



Cennik detaliczny produktów do transmisji danych marki IPOX

- Switche
- Moduły SFP
- Mediakonwertery

A blue-toned background image showing a network switch or server rack with several Ethernet cables plugged into the ports. The image is overlaid with a grid pattern and glowing light effects, suggesting data flow and connectivity.

Transmisja danych

Wysokiej jakości urządzenia LAN

1. Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowany jedynie dla celów informacyjnych.
2. Niniejszy cennik anuluje jego poprzednie wersje.
3. Ceny, specyfikacje oraz dostępność urządzeń mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

| SWITCHE | | | | |
|---|--------------|-------------|--------------------|--|
| Switche | Kod produktu | Cena netto | Cena brutto | |
|  <p>Gigabitowy switch 4-portowy UTP7204GE</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (1000Mbps) lub 2x slot SFP (1000Mbps) , przepustowość: 14Gbps, zasięg: Ethernet: 100m, optyczny: zależny od modułu SFP , wielkość tablicy MAC: 8K, wielkość bufora: 1M, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, możliwość zamontowania na szynie DIN (uchwyt w zestawie) obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 12V~24V, wymiary: 163x110x46.5mm, zawartość zestawu: 1x switch, 1x zasilacz 12V/1A, 3x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 7236 | 399,00 zł | 490,77 zł | |
|  <p>Switch 8-portowy UTP7208E-A1</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 1x slot SFP UpLink (1000Mbps) , przepustowość: 5.6Gbps, zasięg: Ethernet (Link): 150m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (Optyczny): Zależności od modułu SFP , wielkość tablicy MAC: 8K, wielkość bufora: 1M, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe przełącznik trybu pracy, możliwość zamontowania na szynie DIN (uchwyt w zestawie), obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 12V~24V, wymiary: 163x110x46.5mm, zawartość zestawu: 1x switch, 1x zasilacz 12V/1A, 3x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 7238 | 449,00 zł | 552,27 zł | |
|  <p>Moduł gigabitowy 8-portowy IPOX SW8GE-RJ</p> <p>dedykowany do switcha SW28GE-MX, porty: 8x RJ-45 (10/100/1000Mbps), zasięg: 100m, łatwa instalacja Plug & Play, wymiary: 137x91x44.5mm, waga: 146g, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9992 | 459,00 zł | 564,57 zł | |
|  <p>Moduł światłowodowy 8-portowy IPOX SW8GE-SFP</p> <p>dedykowany do switcha SW28GE-MX, porty: 8x slot SFP (1000Mbps), zasięg: zależne od modułu SFP, łatwa instalacja Plug & Play, wymiary: 137x91x44.5mm, waga: 142g, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9991 | 459,00 zł | 564,57 zł | |
|  <p>Switch 16-portowy UTP7216E-L2</p> <p>interfejs: 16x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) , przepustowość: 11.2Gbps, zasięg: Link / UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , funkcje przełącznika warstwy 2, mocowanie RACK w komplecie, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy konfiguracja przez www - port control, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 230V, wymiary: 442x255x45.5mm, zawartość zestawu: 1x switch, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9913 | 849,00 zł | 1 044,27 zł | |
|  <p>Switch 24-portowy UTP7224E-L2</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) , przepustowość: 12.8Gbps, zasięg: Link / UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , funkcje przełącznika warstwy 2, mocowanie RACK w komplecie, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy konfiguracja przez www - port control, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 230V, wymiary: 442x255x45.5mm, zawartość zestawu: 1x switch, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9914 | 1 199,00 zł | 1 474,77 zł | |
|  <p>Switch gigabitowy, modułarny, 28-portowy SW28GE-MX</p> <p>interfejs: 3x kieszeń do modułów 8-portowych SW8GE-RJ lub SW8GE-SFP, 2x RJ-45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDIX), 2x slot SFP (1000Mbps) , przepustowość: 70Gbps, zasięg: Ethernet: 100m, optyczny: zależne od modułu SFP , wielkość tablicy MAC: 16K, zabezpieczenia: ESD obsługiwane standardy: 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3X, 802.1Q, 802.1p, 802.3ad, mocowanie RACK w komplecie, zarządzanie przez www oraz wiersz poleceń, zasilanie: 100 - 240V AC 50/60 Hz, max. pobór prądu: 2x60W, wymiary: 442x315x44mm, temperatura pracy: 0~55°C, waga: 3,78kg, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9990 | 2 640,00 zł | 3 247,20 zł | |

| | | | | |
|--|--|--------------|-------------|--------------------|
|  | <p>10-gigabitowy switch 28-portowy UTP7624GE</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 4x slot SFP+ UpLink (10Gbps) , przepustowość: 128Gbps, zasięg: Link / UpLink (Ethernet): 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP wielkość tablicy MAC: 16K, funkcje przełącznika warstwy 3, wsparcie dla transmisji wideo 4K UltraHD, mocowanie RACK w komplecie, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy, konfiguracja przez www - port control obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X, IEEE802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE802.3ae, technologie: VLAN, QoS, SNMP, RSTP, Plug and play, Hot-Pluggable, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 230V, wymiary: 442x303x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch, 1x przewód zasilający, 1x przewód zarządzający, 1x kabel ochronny, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 0106 | 3 680,00 zł | 4 526,40 zł |
|  | <p>Switch 4-portowy SW4-TX</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps) , przepustowość: 1.0Gbps, zasięg: Link: 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m , wielkość tablicy MAC: 2K, wielkość bufora: 768K, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, gniazdo Kensington Lock obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, technologie: Plug and play, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, pobór mocy: <5W, zasilanie: DC 5V~12V, wymiary: 135x85.6x27mm, zawartość zestawu: 1x switch, 1x zasilacz 12V/1A, 2x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9915 | 132,00 zł | 162,36 zł |
| Switche PoE | | Kod produktu | Cena netto | Cena brutto |
|  | <p>Switch 4-portowy PX-SW4-P60-U2</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100Mbps) , moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m , przepustowość: 1.0Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~54V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 135x85.6x27mm (desktop), 440x230x45mm (RACK) , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 2552 | 179,00 zł | 220,17 zł |
|  | <p>Switch 4-portowy SW4-P60A (RACK)</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100Mbps) , moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m , przepustowość: 1.0Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~54V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 135x85.6x27mm (desktop), 440x230x45mm (RACK) , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 2552/R | 238,00 zł | 292,74 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy PX-SW8-SP60-U1</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 4x port RJ45 LAN (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x slot SFP UpLink (100Mbps) , moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 1.8Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK 2 tryby pracy (zwykły, CCTV), gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3x, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x44mm (RACK) , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 6193 | 203,00 zł | 249,69 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy PX-SW8-SP60-U1 (RACK)</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 4x port RJ45 LAN (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x slot SFP UpLink (100Mbps) , moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 1.8Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK 2 tryby pracy (zwykły, CCTV), gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3x, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x44mm (RACK) , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 6193/R | 313,00 zł | 384,99 zł |

| | | | | |
|--|---|--------|-----------|------------------|
|  | <p>Switch 8-portowy PX-SW8-TP60-U1</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 4x port RJ45 LAN (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x slot RJ45 UpLink (10/100Mbps), moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m, przepustowość: 1.8Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK 2 tryby pracy (zwykły, CCTV), gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3x, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x44mm (RACK), gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9570 | 211,00 zł | 259,53 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy PX-SW8-TP60-U1 (RACK)</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 4x port RJ45 LAN (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x slot RJ45 UpLink (10/100Mbps), moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m, przepustowość: 1.8Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK 2 tryby pracy (zwykły, CCTV), gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3x, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x44mm (RACK), gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9570/R | 314,00 zł | 386,22 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 4-portowy PX-SW4G-TP60-U2G</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły / tryb CCTV), UpLink: 100m, przepustowość: 12G, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3af/at, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 135x85.6x27mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x zasilacz 54V/1.11A, 2x uchwyt montażowy, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 6905 | 299,00 zł | 367,77 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 4-portowy PX-SW4G-TPD60-U1G</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 PoE UpLink 802af/at (10/100/1000Mbps), 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły / tryb CCTV), UpLink: 100m, przepustowość: 12Gbps, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy, przełącznik trybu pracy możliwość zasilania poprzez port RJ45 PoE UpLink, gniazdo Kensington Lock, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3af/at, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (brak zasilacza w zestawie), wymiary: 135x85.6x27mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 2x uchwyt montażowy, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 6904 | 369,00 zł | 453,87 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy SW8-P120</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps), moc zasilacza PoE: 120W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m, przepustowość: 1.8Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3X, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x45mm (RACK), gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9786 | 329,00 zł | 404,67 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy SW8-P120 (RACK)</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps), moc zasilacza PoE: 120W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m, przepustowość: 1.8Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3X, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x45mm (RACK), gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9786/R | 430,00 zł | 528,90 zł |

| | | | | |
|--|---|--------|-------------|--------------------|
|  | <p>Switch 8-portowy SW8-TP120-A1</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 120W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m , przepustowość: 5.6Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3X, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x45mm (RACK) , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 2371 | 399,00 zł | 490,77 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy SW8-TP120-A1 (RACK)</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 120W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m , przepustowość: 5.6Gbps, sygnalizacja optyczna LED pracy, dostępna wersja switcha: wolnostojąca (desktop) lub RACK, przełącznik trybu pracy gniazdo Kensington Lock, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at/802.3X, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V (desktop) / AC 100~240V (RACK), wymiary: 200x101.8x27mm (desktop), 440x230x45mm (RACK) , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 2371/R | 509,00 zł | 626,07 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 8-portowy UTP3-GSW0802S-POE</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 135W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 20Gbps, 3 tryby pracy (VLAN, zwykły, CCTV), wskaźnik obciążenia PoE, sygnalizacja optyczna LED pracy obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 240V, wymiary: 245x245x44mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9874 | 569,00 zł | 699,87 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 8-portowy PX-SW8G-SP120-U2G</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 1x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 120W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły / CCTV), UpLink (Ethernet): 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 20Gbps 2 tryby pracy (zwykły, CCTV), gniazdo Kensington Lock, wsparcie dla transmisji wideo 4K UltraHD, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3z/802.3x/802.3ab, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 200x101.8x27mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 2323 | 599,00 zł | 736,77 zł |
|  | <p>Switch 8-portowy SW208E-POE</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 1x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 120W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 150m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 5.6G, zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy przełącznik trybu pracy, Hot-Pluggable, obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, możliwość zamontowania na szynie DIN (uchwyt w zestawie), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 163x110x46mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x zasilacz 54V/2.68A, 3x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9252 | 729,00 zł | 896,67 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 8-portowy PX-SW8G-SP150-U4G</p> <p>interfejs: 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 2x port RJ45 UpLink (1000Mbps) / 2x slot SFP (1000Mbps) - Combo , moc zasilacza PoE: 135W (at≤60W na port), zasięg: PoE (Link) / UpLink: 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 24Gbps, 3 tryby pracy (prosty, zwykły, CCTV), funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), wsparcie dla transmisji wideo 4K UltraHD, wskaźnik obciążenia PoE, konfiguracja przez www - port control mocowanie RACK w komplecie, obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, sygnalizacja optyczna LED pracy, zasilanie: AC 240V, pobór mocy: <150W, wymiary: 442x212x44mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9911 | 1 039,00 zł | 1 277,97 zł |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------------|---------------------------|
|  | <p>Switch 16-portowy PX-SW16-TP300-U3G</p> <p>interfejs: 16x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 1x port RJ45 UpLink (1000Mbps) / 1x slot SFP (1000Mbps) - Combo , moc zasilacza PoE: 250W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 7G, wskaźnik obciążenia PoE, mocowanie RACK w komplecie, konfiguracja portów PoE przez www - port PoE Management obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, sygnalizacja optyczna LED pracy, zasilanie: AC 240V, pobór mocy: <300W, wymiary: 442x208x44mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | <p>0107</p> | <p>1 159,00 zł</p> | <p>1 425,57 zł</p> |
|  | <p>Switch 16-portowy SW16-TP300</p> <p>interfejs: 16x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 250W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 150m, UpLink: 150m , przepustowość: 16G, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy mocowanie RACK w komplecie, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 100~240V, wymiary: 442x224x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | <p>4843</p> | <p>1 138,00 zł</p> | <p>1 399,74 zł</p> |
|  | <p>Switch 24-portowy SW24-TP420</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 370W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 150m, UpLink: 150m , przepustowość: 16G, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy mocowanie RACK w komplecie, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 100~240V, wymiary: 442x224x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | <p>4842</p> | <p>1 140,00 zł</p> | <p>1 402,20 zł</p> |
|  | <p>Switch 24-portowy UTP1-SW24-TP420</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) / 1x slot SFP (1000Mbps Base-X) - Combo, 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 390W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (zwykły tryb), 250m (tryb CCTV), UpLink: 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 8.8Gbps, wskaźnik obciążenia PoE, zabezpieczenia: ESD, konfiguracja portów PoE przez www - port PoE Management sygnalizacja optyczna LED pracy, mocowanie RACK w komplecie, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 100~240V, pobór mocy: 420W, wymiary: 442x207x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | <p>0108</p> | <p>1 279,00 zł</p> | <p>1 573,17 zł</p> |
|  | <p>Switch 16-portowy SW16E-POE-L2</p> <p>interfejs: 16x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) moc zasilacza PoE: 270W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 150m, UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP przepustowość: 16G, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), zabezpieczenia: ESD mocowanie RACK w komplecie, sygnalizacja optyczna LED pracy, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, konfiguracja przez www (port control), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 100~240V, wymiary: 442x263x44mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | <p>9987</p> | <p>1 425,00 zł</p> | <p>1 752,75 zł</p> |
|  | <p>Switch 24-portowy SW224E-POE-L2</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 390W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 150m, UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 12.8G, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy mocowanie RACK w komplecie, Hot-Pluggable, konfiguracja przez www (port control), obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 100~240V, wymiary: 442x260x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | <p>9253</p> | <p>1 625,00 zł</p> | <p>1 998,75 zł</p> |




| | | | | |
|---|---|------|-------------|--------------------|
|  | <p>Gigabitowy switch 24-portowy UTP7524GE-POE-A1</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 390W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link) / UpLink: 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 56G, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), zabezpieczenia: ESD, przeciwprzebieciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy, konfiguracja przez www - port control mocowanie RACK w komplecie, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X IEEE802.1Q, IEEE802.1P, IEEE802.3ad, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+, wsparcie 4K VLAN, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 240V, całkowity pobór mocy: 450W, wymiary: 442x305x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 6908 | 1 830,00 zł | 2 250,90 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 24-portowy PX-SW24G-SPL2-U4G</p> <p>interfejs: 24x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps Auto MDI/MDX), 4x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 390W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 56Gbps, funkcja FastRing, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), wsparcie dla transmisji wideo 4K UltraHD, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzebieciowe, sygnalizacja optyczna LED pracy, konfiguracja przez www - port OOB mocowanie RACK w komplecie, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X, IEEE802.1Q, IEEE802.1P, IEEE802.3ad, IEEE802.1d, IEEE802.1x, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+, wsparcie 4K VLAN, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: AC 240V, całkowity pobór mocy: 450W, wymiary: 442x320x44.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x przewód zasilający, 2x uchwyt montażowy Rack , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 3838 | 1 890,00 zł | 2 324,70 zł |
|  | <p>Switch 4-portowy SW4-FP60</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port SC duplex UpLink (10/100Mbps) , moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 100m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink (optyczny): 20km (SM) , przepustowość: 1G, zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy, przełącznik trybu pracy, gniazdo Kensington Lock, obsługiwane standardy: IEEE802.3/802.3u/802.3af/at, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 135x85.6x27mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x zasilacz 54V/1.1A, 2x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 4844 | 259,00 zł | 318,57 zł |
|  | <p>Switch 4-portowy SW204E-POE-A1</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps) , 1x slot SFP UpLink (100Mbps) moc zasilacza PoE: 60W (at<30W na port, af<15.4W na port), zasięg: PoE (Link): 150m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV), UpLink (Ethernet): 150m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 1.2G, zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy przełącznik trybu pracy, Hot-Pluggable, obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, możliwość zamontowania na szynie DIN (uchwyt w zestawie), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 163x110x46mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x zasilacz 54V/1.1A, 3x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9251 | 399,00 zł | 490,77 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 4-portowy SW204GE-POE</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX), 2x port RJ45 UpLink (1000Mbps) lub 2x slot SFP (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 150W (at<60W - port1, port 2~4 <30W), zasięg: PoE (Link): 100m, UpLink (Ethernet): 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , zabezpieczenia: ESD, sygnalizacja optyczna LED pracy, Hot-Pluggable obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, możliwość zamontowania na szynie DIN (uchwyt w zestawie), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 163x110x46mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x zasilacz 54V/2.68A, 3x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9979 | 589,00 zł | 724,47 zł |
|  | <p>Gigabitowy switch 4-portowy UTP7304GE-POE</p> <p>interfejs: 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps Auto MDI/MDX), 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) , moc zasilacza PoE: 150W (at≤60W na port T1; at≤30W na port T2-T4), zasięg: PoE (Link): 100m, UpLink (optyczny): zależny od modułu SFP , przepustowość: 24Gbps, 2 tryby pracy (zwykły, ring), funkcja FastRing, funkcje przełącznika warstwy 2 (L2), wsparcie dla transmisji wideo 4K UltraHD, funkcje alarmowe (brak zasilania, błąd sieci, brak PoE) możliwość zamontowania na szynie DIN (uchwyt w zestawie), obsługiwany standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, technologie: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+, HPoE, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzebieciowe, konfiguracja przez www - port control, sygnalizacja optyczna LED pracy, zasilanie: DC 48V~57V (redundantne), pobór mocy: <20W, wymiary: 161x110x46.5mm, zawartość zestawu: 1x switch PoE, 1x zasilacz 54V/2.68A, 3x uchwyt montażowy , gwarancja: 36 miesięcy</p> | 0350 | 729,00 zł | 896,67 zł |


Moduły SFP



Kod produktu

Cena netto

Cena brutto

| | | | | |
|---|--|-------|-----------|------------------|
|  | <p>Moduł światłowodowy FM-SFP-20KM-DP</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, typ modułu: SFP, rodzaj złącza: 2x LC, typ światłowodu: duplex, odległość transmisji: jednomodowo: do 20km, wielomodowo: do 300m , prędkość transmisji: do 1.25Gbps (IEEE 802.3z 1000Base-FX), długość fali: 1310nm zabezpieczenia: ESD, niski poziom wydzielania ciepła, Hot-Pluggable, kompatybilny ze specyfikacją SFF-8472, zasilanie: DC 3.15~3.45V, wymiary: 13.7x6.25x55.4mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9257 | 99,00 zł | 121,77 zł |
|  | <p>Moduł światłowodowy SFP-1.25G-20KM-RX</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, typ modułu: SFP, rodzaj złącza: 1x LC, typ światłowodu: simplex, odległość transmisji: jednomodowo: do 20km, wielomodowo: do 300m , prędkość transmisji: do 1.25Gbps (IEEE 802.3z 1000Base-FX) długość fali: 1550nm (Tx) / 1310nm (Rx), zabezpieczenia: ESD, niski poziom wydzielania ciepła, Hot-Pluggable, kompatybilny ze specyfikacją SFF-8472, zasilanie: DC 3.15~3.45V, wymiary: 13.7x6.25x55.4mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9258R | 189,00 zł | 232,47 zł |
|  | <p>Komplet modułów światłowodowych FM-SFP-20KM-SP</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, typ modułu: SFP, rodzaj złącza: 1x LC, typ światłowodu: simplex, odległość transmisji: jednomodowo: do 20km, wielomodowo: do 300m , prędkość transmisji: do 1.25Gbps (IEEE 802.3z 1000Base-FX), kompatybilny ze specyfikacją SFF-8472 długość fali: nadajnika: 1310/1550nm, odbiornika: 1550/1310nm , zabezpieczenia: ESD, niski poziom wydzielania ciepła, Hot-Pluggable, zasilanie: DC 3.15~3.45V, wymiary nadajnika/odbiornika: 13.7x6.25x55.4mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9258 | 290,00 zł | 356,70 zł |

| Mediakonwertery | Kod produktu | Cena netto | Cena brutto | |
|---|--|------------|-------------|------------------|
|  | <p>Media konwerter MC201EX9</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, rodzaj złącza: 2x SC, zasięg: optyczny: 20km (SM), 2km (MM), LAN: 100m , przepustowość: 155Mbps, długość fali: 1310nm, interfejs: 1x port RJ45 (10/100Mbps), 1x port SC , rodzaj transmisji: Half/Full Duplex sygnalizacja optyczna LED pracy, zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, obsługiwane standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zawartość zestawu: 1x media konwerter, 1x zasilacz 5V/1A , zasilanie: DC 5V, wymiary: 83x90x25mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9243 | 99,00 zł | 121,77 zł |
|  | <p>Gigabitowy media konwerter MC201GE</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, rodzaj złącza: wymienny moduł SFP, zasięg: optyczny: zależny od modułu SFP, LAN: 150m , przepustowość: 1.25Gbps, szybkość transmisji: zależna od modułu SFP, interfejs: 1x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDIX), 1x slot SFP (IEEE 802.3z 1000Base-FX) , rodzaj transmisji: Half/Full Duplex , sygnalizacja optyczna LED, kompatybilny z standardem IEEE: 802.3, 802.3u, 802.3ab/z, 802.3x Hot-Pluggable, zabezpieczenia: ESD, współpraca z panelem MIT B1, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zawartość zestawu: 1x media konwerter, 1x zasilacz 12V/1A, 2x uchwyt montażowy , zasilanie: DC 12~24V, wymiary: 26x71x94mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9244 | 159,00 zł | 195,57 zł |
|  | <p>Media konwerter PX-MC301-POE</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, rodzaj złącza: wymienny moduł SFP, zasięg: optyczny: zależny od modułu SFP, LAN (PoE): 100m , przepustowość: 155Mbps, szybkość transmisji: zależna od modułu SFP, interfejs: 1x port RJ45 PoE (10/100 Base-T 802.3af/at), 1x slot SFP (IEEE 802.3z 100Base-FX) , rodzaj transmisji: Half/Full Duplex, sygnalizacja optyczna LED, współpraca z panelem MIT B1 zabezpieczenia: ESD, prosta instalacja i obsługa (plug and play), kompatybilny z standardem: IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, Hot-Pluggable, zacisk do podłączenia przewodu ochronnego, zawartość zestawu: 1x media konwerter, 1x zasilacz 48V/0.75A, 2x uchwyt montażowy , zasilanie: DC 48~57V, wymiary: 25x82x103mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9245 | 169,00 zł | 207,87 zł |
|  | <p>Media konwerter UTP3-VMC01-POE</p> <p>przesył sygnału: światłowód jednomodowy, rodzaj złącza : 1x SC, technologia WDM, zasięg: optyczny: 20km, LAN / PoE: 100m , długość fali: TX: 1310nm/1550nm, RX: 1550nm/1310nm interfejs: 1x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps) - odbiornik , 1x port RJ45 (10/100Mbps) - nadajnik , 1x port SC - nadajnik / odbiornik , rodzaj transmisji: Half/Full Duplex zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe, kompatybilny z standardem IEEE: 802.3, 802.3u, 802.3 af/at, sygnalizacja optyczna LED, prosta instalacja i obsługa (plug and play), zawartość zestawu: 1x nadajnik (TX), 1x odbiornik (RX), 1x zasilacz 54V/1.11A , zasilanie: DC 48V~57V (tylko nadajnik), wymiary nadajnika/odbiornika: 113x45.5x29mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 7060 | 299,00 zł | 367,77 zł |

| | | | | |
|--|--|------|-----------|------------------|
|  | <p>Media konwerter OF01-AS20KM</p> <p>przesył sygnału: światłowód wielomodowy / jednomodowy, rodzaj złącza: 1x SC, technologia WDM, zasięg: optyczny: 20km (SM), 2km (MM), LAN: 100m przepustowość: 155Mbps, długość fali: 1310nm/1550nm, interfejs: 1x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX), 1x port SC rodzaj transmisji: Half/Full Duplex, sygnalizacja optyczna LED zabezpieczenia: ESD, współpraca z panelem MIT B1, prosta instalacja i obsługa (plug and play), kompatybilny z standardem IEEE: 802.3 10BASE-T, 802.3u 100BASE-TX/FX, zawartość zestawu: 1x odbiornik, 1x nadajnik, 2x zasilacz 5V/2A, 4x uchwyt montażowy zasilanie: DC 5V, wymiary: 83x90x25mm, gwarancja: 36 miesięcy</p> | 9996 | 350,00 zł | 430,50 zł |
|  | <p>Panel MIT-B1</p> <p>montaż w szafie RACK 19", możliwość montażu do 16 urządzeń, łatwy montaż / demontaż, wysokość: 2U, kolor: czarny, współpraca: urządzenia do transmisji po skrętce</p> | 7268 | 149,00 zł | 183,27 zł |