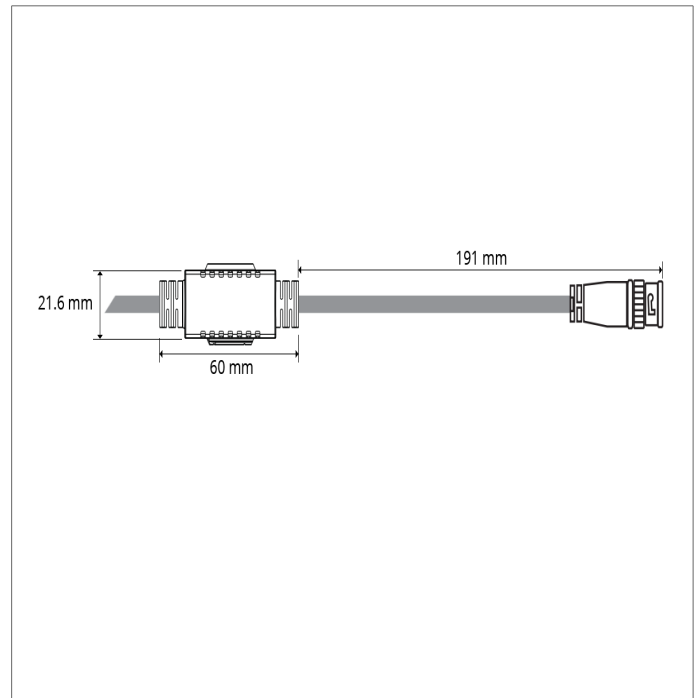


## Filtr sygnału wideo UTP1201XP-HD



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

### CHARAKTERYSTYKA

- Kompatybilny z systemami: AHD, TVI, CVI, Analog
- Eliminuje zniekształcenia obrazu i szумы
- Napięcie izolacji: 800V
- Pasmo przenoszenia: 5Hz ~ 70MHz
- Rezystancja izolacji: 100M  $\Omega$
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP1201XP-HD	
Główne	
Do systemów	AHD, TVI, CVI, Analog
Tłumienie	0.5dB
Pasma przenoszenia	5Hz ~ 70MHz
Impedancja wej/wyj	75Ω / 75Ω
Napięcie izolacji	800V (minimum)
Rezystancja izolacji	100M Ω
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe: Level 3, IEC61000-4-5 ESD: 6KV~8KV, IEC61000-4-2
Pozostałe:	
Materiał	ABS
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Waga	51 g
Wymiary	41x21.6x24.5mm

## PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

