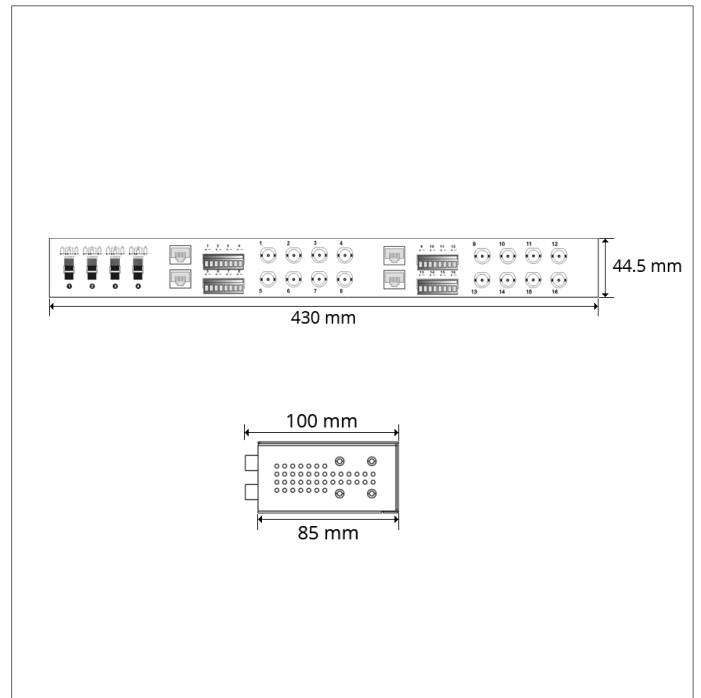


## Transformator wideo UTP116P-HD



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

### CHARAKTERYSTYKA

- Kompatybilny z systemami: HDCVI / HDTVI / AHD / Analog
- Liczba kanałów: 16
- Zasięg (UTP):
  - HDCVI: 100m (1080p) 370m (720p)
  - AHD: 330m (1080p/960p/720p)
  - HDTVI: 200m (1080p/720p)
  - Analog: 500m
- Przesył sygnału: kabel UTP cat.5/5e/6
- Mocowania do szaf RACK w zestawie
- Zabezpieczenie: przeciwprzepięciowe

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP116P-HD	
Parametry wideo	
Do systemów	HDCVI, AHD, HDTVI, Analog
Ilość kanałów	16
Zasięg transmisji	HDCVI: 100m (1080p) 370m (720p) AHD: 330m (1080p - AHD-H) 330m (960p/720p – AHD-L/M) HDTVI: 200m (1080p/720p) Analog: 500m
Pasma	0~70MHz
CMRR	>60dB
Zabezpieczenia	Po stronie kabla koncentrycznego: 2kV, IEC 61000-4-5 Po stronie kabla UTP: 2kV, IEC 61000-4-5 ESD
Przesył sygnału	Przewód koncentryczny Przewód UTP cat. 5/5e/6
Warunki środowiskowe	
Materiał obudowy	Metal
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność względna	0 ~ 95%
Waga	1.181kg
Wymiary	430x100x44.5mm (1U)

## PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

