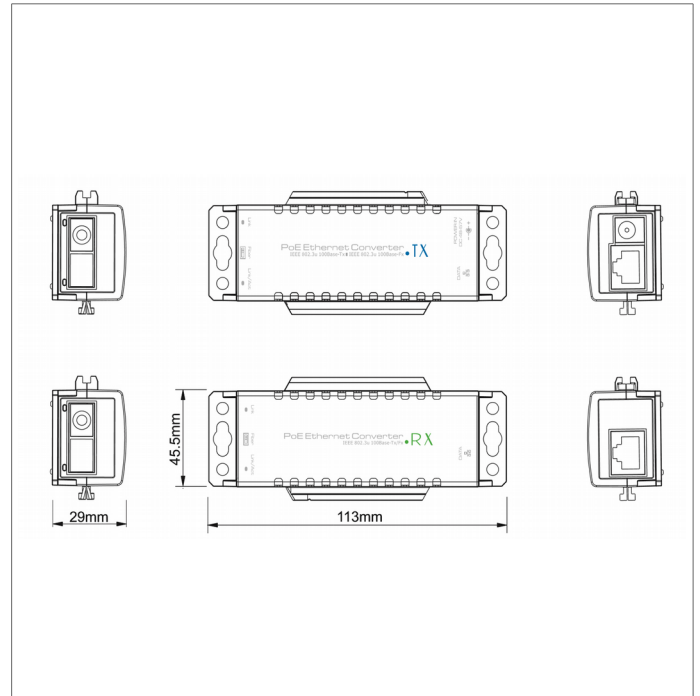


Media konwerter UTP3-VMC01-POE



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Przesył sygnału po światłowodzie
- Interfejs:
 - 1x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps) - odbiornik
 - 1x port RJ45 (10/100Mbps) – nadajnik
 - 1x port SC - nadajnik / odbiornik
- Zasięg:
 - LAN / PoE: 100m
 - Optyczny: 20km
- długość fali: 1310nm/1550nm (TX), 1550nm/1310nm (RX)
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zawiera: nadajnik (TX) i odbiornik (RX)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP3-VMC01-POE	
Główne	
Zastosowanie	Przesył sygnału przez światłowód
Rodzaj złącza	1x SC
Zasięg	LAN / PoE: 100m Optyczny: 20km
Długość fali	Nadajnik (TX): 1310nm/1550nm Odbiornik (RX): 1550nm/1310nm
Interfejs	Nadajnik (TX): 1x port RJ45 (10/100Mbps) 1x port SC Odbiornik (RX): 1x port RJ45 PoE (10/100Mbps, IEEE802af/at) 1x port SC
Rodzaj światłowodu	Half Duplex / Full Duplex
Funkcjonalność:	
Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 af/at
Prosta obsługa i instalacja (plug & play)	TAK
Sygnalizacja optyczna LED	TAK
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe: Level 3, IEC61000-4-5 ESD: Level 3, IEC61000-4-2
Pozostałe:	
Materiał	ABS
Kolor	Czarny
Zasilanie	DC 48V ~ 57V
Pobór mocy	<5W
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Wymiary nadajnika / odbiornika	113x45.5x29mm
Waga nadajnika / odbiornika	58g