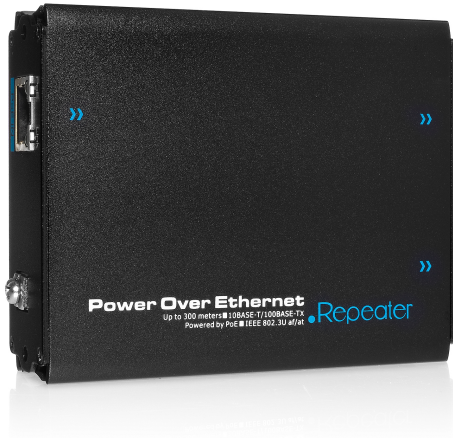
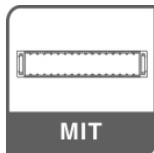


Karta katalogowa PX-R201ER-POE

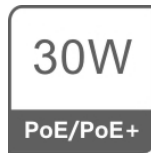
IPOX[®]



Real-time

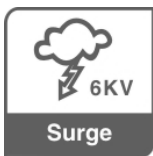


MIT



30W

PoE/PoE+



Surge

Cechy

- 1x port RJ45 PoE IN (10/100Mbps Base-T, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 PoE OUT (10/100Mbps Base-T, IEEE802af/at)
- Zasięg PoE: 100m (wejście / wyjście)
- współpraca z przewodem UTP cat.5e / 6
- Możliwość montażu z panelem MIT-B1
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, PoE+
- Zabezpieczenia: ESD
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego

Specyfikacja

Model	PX-R201ER-POE		
Cechy	Porty	IN	1x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-T)
	OUT	2x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-T)	
PoE	Zasięg wejścia PoE	< 100m	
	Zasięg wyjścia PoE	< 100m	
	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)	
Funkcje	Współpraca z przewodem	UTP cat. 5e / 6	
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX	
	Opóźnienie	<20µs	
	Technologia	Plug and play, End-span, Mid-Span, PoE+	
Zabezpieczenia	ESD	IEC61000-4-2	
	Zacisk przewodu ochronnego	Tak	
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop / RACK (z panelem MIT-B1)	
	Materiał obudowy	Aluminium	
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak	
	Temperatura pracy	-40°C ~ +75°C	
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)	
	Pobór mocy	<3W	
	Waga	195g	
Wymiary	103x82x25mm		

Wymiary

