



Cechy

- 1x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps)
- 1x slot SFP (100/1000Mbps)
- Przepustowość: 4Gbps
- Funkcje: LFP, Fiber port selection, CCTV 250m, PD Alive (PoE Watchdog)
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: DC 48-57V
- Wyjście PoE 802.3af/at, maks. 30W

Specyfikacja

Model Cechy	PX-MC2-P1G-U1F-PDR	
Zasilanie	Zasilacz	Zasilacz sieciowy
	Napięcie zasilania	DC 48V – 57V
Parametry portów	Porty sieciowe	1x port RJ45 PoE: 10/100/1000Mbps 1x slot SFP UpLink: 100/1000Mbps
	Odległość transmisji	Tor miedziany: do 100m w trybie CCTV do 250m Tor światłowodowy: w zależności od zastosowanego modułu SFP
Przełącznik sieciowy	Standard sieci Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at
	Szybkość przekazywania pakietów	2.98Mpps
	Przepustowość	4 Gbps
Funkcje	Tryby pracy	LFP / Fiber port selection / CCTV 250m / PD Alive (PoE Watchdog)
Pozostałe	Zabezpieczenie przed wyładowaniami	6KV, Według: IEC61000-4-5
	Zabezpieczenie EMC (według: IEC61000-4-2)	ESD: poziom 4, według IEC61000-4-2 EFT: poziom 4, według IEC61000-4-4
	Temperatura pracy	-40°C~75°C
	Wilgotność (bez kondensacji)	5~90 %
	Wymiary (szer./dł./wys.)	30x85x85 mm
	Materiał obudowy	Metal
	Kolor	Czarny
Waga	0.3 kg	

Wymiary

