



Cechy

- 1x port RJ45 (10/100/1000Mbps)
- 1x slot SFP (100/1000Mbps)
- Przepustowość: 4Gbps
- Funkcje: LFP, Flow Control, Broadcast storm restrain, Fiber port selection
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: DC 12-57V

Specyfikacja

Model	PX-MC2-P1G-U1F-R	
Cechy	Zasilacz	Zasilacz sieciowy
	Napięcie zasilania	DC 12V – 57V
Parametry portów	Porty sieciowe	1x port RJ45: 10/100/1000Mbps 1x slot SFP UpLink: 100/1000Mbps
	Odległość transmisji	Do 100 m
Przełącznik sieciowy	Standard sieci Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
	Szybkość przekazywania pakietów	2.98Mpps
	Przepustowość	4 Gbps
Funkcje	Tryby pracy	Funkcja LFP / Flow Control / Broadcast storm restrain / Fiber port selection
Pozostałe	Zabezpieczenie przed wyładowaniami	6KV, Według: IEC61000-4-5
	Zabezpieczenie EMC (według: IEC61000-4-2)	ESD: poziom4, według IEC61000-4-2 EFT: poziom4, 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

