

Karta katalogowa PX-S18-P16G-U2F-TP300



Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 2x slot SFP UpLink (1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 300W (at<30W na port, af<15.4W na port)
- Przepustowość: 56Gbps
- Przełącznik trybu pracy (normal / VLAN / CCTV)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, End-span, PoE+
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 230V 50-60Hz

Specyfikacja

Model	PX-S18-P16G-U2F-TP300		
Cechy	Porty	PoE	16x port RJ45 (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
		UpLink	2x slot SFP (1000Mbps)
Zasięg	Tryb zwykły		< 100 m
	Tryb CCTV		< 250 m
PoE	Obsługa standardu		IEEE 802.3af/at
	Całkowity budżet mocy		300 W
	Maksymalna moc na porcie		< 30 W
Funkcje	Tryby pracy		Normal / VLAN / CCTV
	Obsługiwane standardy		IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af/at, IEEE802.3x, IEEE802.3q
	Przepustowość		56 Gbps
	Wielkość tablicy MAC		8K
	Technologia		Plug and play, End-span, PoE+
	Wsparcie dla kamer IP		Tak
Pozostałe	Zacisk przewodu ochronnego		Tak
	Typ obudowy		Desktop / Rack (uchwyty w komplecie)
	Materiał obudowy		Metal
	Sygnalizacja optyczna LED		Tak
	Temperatura pracy		-10°C ~ +45°C
	Wilgotność		10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie		AC 230V 50-60Hz
	Pobór mocy (bez PoE)		<20 W
	Waga		3.9 kg
	Wymiary (szer./dł./wys.)		440x290x45mm

Wymiary

