

Karta katalogowa PX-S18-P16-U1G-U1G/1F-TP150HI



Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100Mbps, IEEE802af/at)
- 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
- 1 x port UpLink RJ45 (1000Mbps) lub 2x slot SFP UpLink (1000Mbps) - Combo
- Moc zasilacza PoE: 150W (Hi-PoE <60W - port 1-2, at<30W - port 3-16)
- Przepustowość: 20Gbps
- 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-P16-U1G-U1G/1F-TP150HI	
Porty	PoE	16x port RJ45 (10/100Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	1x port RJ45 (10/100/1000Mbps) 1x port RJ45 (1000Mbps) lub 1x slot SFP (1000Mbps) - Combo
Zasięg	Tryb zwykły	< 100 m
	Tryb CCTV	< 250 m
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at
	Całkowity budżet mocy	150 W
	Maksymalna moc na porcie	Hi-PoE <60W - port 1~2, at<30W - port 3~16
Funkcje	Tryby pracy	Normal / VLAN / CCTV
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af/at/PoE++, IEEE802.3x
	Przepustowość	20 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 ~ +55°C
	Wilgotność	5 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 230V 50-60Hz
	Pobór mocy (bez PoE)	<10 W
	Waga	1.6 kg
	Wymiary (szer./dt./wys.)	295x195x45mm

Wymiary

