

Karta katalogowa PX-SW8G-P150-U4GL2



Cechy

- 8x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 4x slot SFP UpLink (10/100/1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 270W (at≤60W na port T1; at≤30W na port T2-T4)
- Przepustowość: 24Gbps
- Tryby pracy (zwykły / CCTV / VLAN / ONLINE / LOCK / RING)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, End-span, PoE+, HPoE
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: DC 48V~57V (redundantne)

Specyfikacja

Model	PX-SW8G-P150-U4GL2	
Cechy	Porty	8x port RJ45 (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	4x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)
Zasięg	Tryb zwykły	< 100m
	Tryb CCTV	< 250m
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	270W
	Maksymalna moc na porcie	≤60W (54V DC) dla portu T1 ≤30W (54V DC) dla portu T2 ~ T4
Funkcje	Tryby pracy	Zwykły / CCTV / VLAN / LOCK / RING / ONLINE
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1X
	Przepustowość	24Gbps
	Wielkość tablicy MAC	8K
	Bufor pakietów	4Mbit
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE+, High PoE, PoE Watchdog
	Wsparcie dla kamer IP	Tak
	Ochrona	Przeciwprzepięciowa
Ochrona	ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-2
	Zacisk przewodu ochronnego	Tak
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop
	Materiał obudowy	Ocynkowany metal
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-40°C ~ +75°C
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 52V
	Pobór mocy	<15W (bez PoE)
	Waga	750g
Wymiary	159x110x46.5mm	

Wymiary

