

Karta katalogowa PX-SW8-U2

IPOX[®]



Cechy

- 8x port RJ45 PoE (10/100Mbps, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 96W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 5.6Gbps
- Przełącznik trybu pracy (zwykły / CCTV / VLAN)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, End-span, PoE+, VLAN
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 100V~240V

Specyfikacja

Model	PX-SW8-U2	
Cechy		
Porty	PoE	4x port RJ45 (10/100Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	2x port RJ45 (10/100/1000Mbps)
Zasięg	Tryb zwykły	< 100m
	Tryb CCTV	< 250m
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	96W
	Maksymalna moc na porcie	< 30W (54V DC)
Funkcje	Tryby pracy	Zwykły / CCTV / VLAN
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X
	Przepustowość	5.6Gbps
	Wielkość tablicy MAC	16K
	Bufor pakietów	4M
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE+, VLAN
	Wsparcie dla kamer IP	Tak
Ochrona	Przeciwprzepięciowa	6KV, IEC61000-4-5
	ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-2
	Zacisk przewodu ochronnego	Tak
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop
	Materiał obudowy	Ocynkowany metal
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność	5 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 100V~240V
	Pobór mocy	<120W
	Waga	1kg
Wymiary	294x180x44mm	

Wymiary

