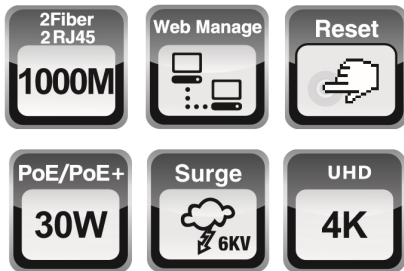


Karta katalogowa PX-SW24G-SPL2-U4GF



Cechy

- 24x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps Base-T, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 Uplink (10/100/1000Mbps)
- 2x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)
- 1x port Console RJ45-R232 (115200,8,N,1)
- Moc zasilacza PoE: 390W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 56Gbps
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Wsparcie dla transmisji wideo 4K
- Konfiguracja przez www - port control
- Technologia: Hot-Pluggable, End-span, PoE+, wsparcie 4K VLAN
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 240V 50Hz/60Hz

Specyfikacja

Model	PX-SW24G-SPL2-U4GF		
Cechy	PoE	24x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps Base-T)	
	Uplink Ethernet	2x port RJ45 (10/100/1000Mbps)	
	Optyczne	2x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)	
	Zarządzania	1x port Console RJ45-R232 (115200,8,N,1)	
Zasięg	PoE	< 100m	
	Uplink	< 100m	
	Optyczny	W zależności od modułu SFP	
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)	
	Całkowity budżet mocy	390W	
	Maksymalna moc na porcie	< 30W (54V DC)	
Funkcje	System zarządzania warstw y 2	Tak	
		IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3X, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad, IEEE802.1D, IEEE802.1X	
	Przepustowość	56Gbps	
	Wielkość tablicy MAC	16K	
	Bufor pakietów	12Mb	
	Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+	
	Wsparcie / zarządzanie	4K VLAN, QoS, SNMP V1/V2/V3, porty PoE, 4K UltraHD, dla kamer IP i urządzeń sieciowych	
	Przycisk reset	Tak	
	Ochrona	Przeciwprzepięciowa	6KV, IEC61000-4-5
		ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-5
Zacisk przewodu ochronnego		Tak	
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop	
	Materiał obudowy	Aluminium	
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak	
	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	AC 240V	
	Pobór mocy (całkowity)	450W	
	Waga	4.35kg	
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	442x44.5x305mm		

Wymiary

