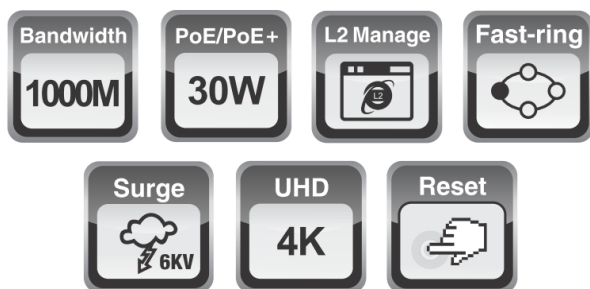


Karta katalogowa PX-SW24G-SPL2-U4G

IPOX[®]



Cechy

- 24x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps Base-T, IEEE802.3af/at)
- 4x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)
- 1x port Console RJ45-R232 (115200,8,N,1)
- 1x port OOB RJ45 Base-TX (tylko do web management)
- 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
- Funkcja FastRing
- 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-U4G			
Cechy	Porty	PoE	24x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps Base-T)	
		Optyczne	4x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)	
		Zarządzania	1x port Console RJ45-R232 (115200,8,N,1) 1x port OOB RJ45 Base-TX(web management)	
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 warstwy 2		Tak	
	Obsługiwane standardy		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, RSTP, 4K UltraHD, Fast-Ring, dla kamer IP i urządzeń sieciowych	
	Przycisk reset		Tak	
	Ochrona	Przeciwprzepięciowa		6KV, IEC61000-4-5
		ESD		6KV/8KV, IEC61000-4-2
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		442x320x44.5mm		

Wymiary

