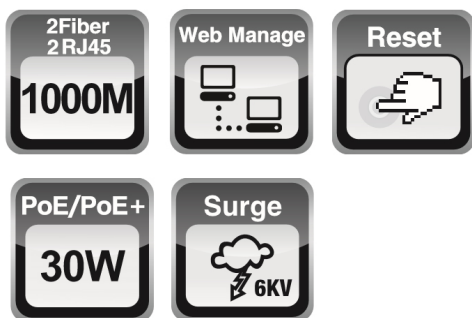


Karta katalogowa PX-SW24-SPL2-U4G



Specyfikacja



Cechy

- 24x port RJ45 PoE (10/100Mbps 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: 12.8Gbps
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Wsparcie dla transmisji wideo
- Konfiguracja przez www - port control
- Technologia: Hot-Pluggable, End-span, PoE+
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 240V 50Hz/60Hz

Model	PX-SW24-SPL2-U4G	
Cechy	PoE	24x port RJ45 PoE (10/100Mbps 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	< 150m
	Uplink	< 150m
	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,
	Przepustowość	12.8Gbps
	Wielkość tablicy MAC	16K
	Bufor pakietów	9.52Mb
	Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
	Wsparcie / zarządzanie	Porty PoE, RSTP, 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	3.73kg
Wymiary (szer./gł./wys.)	442x263x44.5mm	

Wymiary

