

Specyfikacja



Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 4x slot SFP UpLink (10/100/1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 230W (at ≤30W)
- Przepustowość: 40Gbps
- 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+, PoE Watchdog
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 240V 50/60Hz

Model Cechy	PX-SW16G-SPL2-U4G-FR	
Porty	PoE	16x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T)
	UpLink	4x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)
	Konsoli	1x port RJ45-R232 (115200,8,N,1)
Zasięg	PoE	< 100m
	Uplink (Optyczny – SFP)	W zależności od zastosowanego modułu SFP
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	230W
	Maksymalna moc na porcie	≤30W (54V DC)
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	40Gbps
	Wielkość tablicy MAC	16K
	Bufor pakietów	12Mbit
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE+, PoE Watchdog
Ochrona	Wsparcie dla kamer IP	Tak
	Przeciwprzepięciowa	6KV, IEC61000-4-5
	ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-2
Pozostałe	Zacisk przewodu ochronnego	Tak
	Typ obudowy	Desktop / Rack (uchwyty w komplecie)
	Materiał obudowy	Ocynkowany metal
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność	5 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 240V 50/60Hz (automatyczne wykrywanie)
	Pobór mocy	<250W (w tym PoE)
Waga	3.89kg	
Wymiary (szer. / dł. / wys.)	442x286x44mm	

Wymiary

