



## Specyfikacja

Model Cechy	PX-SW8G-SPL2-U2G-FR	
Porty	PoE	8x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T)
	UpLink	2x slot SFP (1000Mbps Base-X Mini-GBIC)
Zasięg	PoE	< 100m
	Uplink (Optyczny – SFP)	W zależności od zastosowanego modułu SFP
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	135W
	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	20Gbps
	Wielkość tablicy MAC	8K
	Bufor pakietów	4Mbit
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE+, High 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	0 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 240V 50/60Hz (automatyczne wykrywanie)
	Pobór mocy	<150W (w tym PoE)
	Waga	2.2kg
	Wymiary (szer. / dł. / wys.)	280x180x45mm

## Cechy

- 8x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 2x slot SFP UpLink (10/100/1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 135W (at ≤30W)
- Przepustowość: 20Gbps
- 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+
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 240V 50/60Hz

## Wymiary

