

# Karta katalogowa PX-SW16-TP135-U2G

# IPOX<sup>®</sup>



## Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100Mbps, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 135W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 7.2Gbps
- Przełącznik trybu pracy (zwykły / CCTV / VLAN)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, End-span, PoE+, VLAN, Watchdog
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 100V~240V

## Specyfikacja

Model Cechy	PX-SW16-TP135-U2G	
Porty	PoE	16x port RJ45 (10/100Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	2x port RJ45 (10/100/1000Mbps)
Zasięg	Tryb zwykły	< 100m
	Tryb CCTV	< 250m
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
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X
	Przepustowość	7.2Gbps
	Wielkość tablicy MAC	8K
	Bufor pakietów	4M
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE+, VLAN, Watchdog
Ochrona	Wsparcie dla kamer IP	Tak
	Przeciwprzepięciowa	6KV, IEC61000-4-5
	ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-2
	Zacisk przewodu ochronnego	Tak
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop
	Materiał obudowy	Ocynkowany metal
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność	5 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 100V~240V
	Pobór mocy	<150W
Waga	2kg	
Wymiary	294x180x44mm	

## Wymiary

