

# Karta katalogowa PX-SW16-TP300-U2G



## Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-T, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 Uplink (10/100/1000Mbps Base-T)
- Moc zasilacza PoE: 250W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 8.8Gbps
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 240V 50Hz/60Hz

## Specyfikacja

Model	PX-SW16-TP300-U2G	
Cechy	Porty	PoE: 16x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-T) Uplink: 2x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T)
	Zasięg	PoE: ≤ 150m Uplink: ≤ 150m
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	250W
	Maksymalna moc na porcie	< 30W (54V DC)
Funkcje	System zarządzania warstw y 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	8.8Gbps
	Bufor pakietów	16K
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE+
	Wsparcie / zarządzanie	VLAN, QoS, SNMP V1/V2/V3, porty PoE, RSTP, dla kamer IP i urządzeń sieciowych
	Przycisk reset	Tak
Ochrona	Przeciwprzepięciowa	6KV, IEC61000-4-5
	ESD	IEC61000-4-2
	Zacisk przewodu ochronnego	Tak
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop / RACK (uchwyty w komplecie)
	Materiał obudowy	Aluminium
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 240V
	Pobór mocy (całkowity)	< 320W
	Waga	2.69kg
	Wymiary	442x224x44.5mm

## Wymiary

