

# Karta katalogowa PX-S6-P4G-U1G1F-TP65HI



## Cechy

- 4x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
- 1x slot SFP (1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 65W (Hi-PoE <60W - port 1, at<30W - port 2-4)
- Przepustowość: 16Gbps
- Przełącznik trybu pracy (normal / VLAN/ CCTV)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, End-span, PoE++
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 230V 50-60Hz

## Specyfikacja

Model	PX-S6-P4G-U1G1F-TP65HI	
Porty	PoE	4x port RJ45 (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	1x port RJ45 (10/100/1000Mbps) 1x slot SFP (1000Mbps)
Zasięg	Tryb zwykły	< 100 m
	Tryb CCTV	< 250 m
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at
	Całkowity budżet mocy	65 W
	Maksymalna moc na porcie	Hi-PoE <60W - port 1, at<30W - port 2-4
Funkcje	Tryby pracy	Normal / VLAN / CCTV
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af/at/PoE++, IEEE802.3x, IEEE802.3z
	Przepustowość	16 Gbps
	Wielkość tablicy MAC	2K
	Technologia	Plug and play, End-span, PoE++
	Wsparcie dla kamer IP	Tak
Pozostałe	Zacisk przewodu ochronnego	Tak
	Typ obudowy	Desktop
	Materiał obudowy	Metal
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
	Wilgotność	5 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 230V 50-60Hz
	Pobór mocy (bez PoE)	<10 W
	Waga	0.6 kg
	Wymiary (szer./dt./wys.)	190x130x35mm

## Wymiary

