

Specyfikacja



Cechy

- 4x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 2x slot SFP UpLink (1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 65W (Hi-PoE <60W - port 1, at<30W - port 2-4)
- Przepustowość: 12Gbps
- 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

Model	PX-S6-P4G-U2G-TP65HI	
Cechy	Porty	PoE: 4x port RJ45 (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	2x 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, IEEE802.3q
	Przepustowość	12 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 ~ 45°C
	Wilgotność	5 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 230V 50-60Hz
	Pobór mocy (bez PoE)	<10 W
	Waga	1 kg
Wymiary (szer./dt./wys.)	250x150x35mm	

Wymiary

