

Karta katalogowa PX-S10-P8G-U2G-TP130HI



Cechy

- 8x port RJ45 PoE (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 130W (Hi-PoE <60W - port 1, at<30W - port 2-8)
- Przepustowość: 20Gbps
- 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-S10-P8G-U2G-TP130HI	
Cechy	Porty	1x port RJ45 Hi-PoE (10/100/1000 Mbps) 7x port RJ45 (10/100/1000Mbps, IEEE802af/at)
	UpLink	2x port RJ45 (10/100/1000Mbps)
Zasięg	Tryb zwykły	< 100 m
	Tryb CCTV	< 250 m
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at
	Całkowity budżet mocy	130 W
	Maksymalna moc na porcie	Hi-PoE <60W - port 1, at<30W - port 2-8
Funkcje	Tryby pracy	Normal / VLAN / CCTV
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3af/at, IEEE802.3x, IEEE802.3q
	Przepustowość	20 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	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 230V 50-60Hz
	Pobór mocy (bez PoE)	<8 W
	Waga	1.1 kg
	Wymiary (szer./dł./wys.)	210x150x35mm

Wymiary

