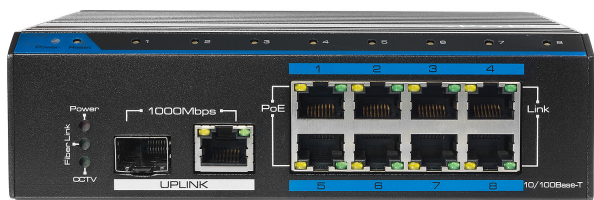


Karta katalogowa PX-SW8E-P120-U2G

IPOX[®]

Specyfikacja



Cechy

- 8x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-TX, IEEE802af/at)
- 1x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T)
- 1x slot SFP UpLink (1000Mbps Base-X)
- Moc zasilacza PoE: 120W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 5.6Gbps
- Przełącznik trybu pracy (zwykły / CCTV)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Technologia: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: DC 48V ~ 57V

Model	PX-SW8E-P120-U2G	
Cechy	PoE	8x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-TX)
	UpLink	1x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T)
	Optyczny	1x slot SFP (1000Mbps Base-X)
Zasięg	PoE	< 150m (tryb zwykły) < 250m (tryb CCTV)
	Uplink	< 150m
	Uplink (Optyczny - SFP)	W zależności od zastosowanego modułu SFP
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	120W
	Maksymalna moc na porcie	< 30W (54V DC)
Funkcje	Tryby pracy	Zwykły / CCTV
	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3u, IEEE802.3x
	Przepustowość	5.6Gbps
	Wielkość tablicy MAC	8K
	Pamięć podręczna	1M
	Technologia	Plug and play, End-span, Hot-Pluggable, PoE+
	Przycisk RESET	Całego urządzenia, poszczególnych portów PoE
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	Aluminium
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-40°C ~ +75°C
	Wilgotność	5 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 48V ~ 57V
	Pobór mocy (bez PoE)	<5W
	Waga	575g
Wymiary	163x110x46.5mm	

Wymiary

