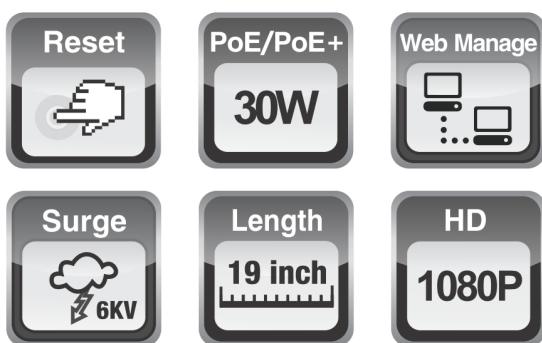


Karta katalogowa PX-SW16-TP300-U3G

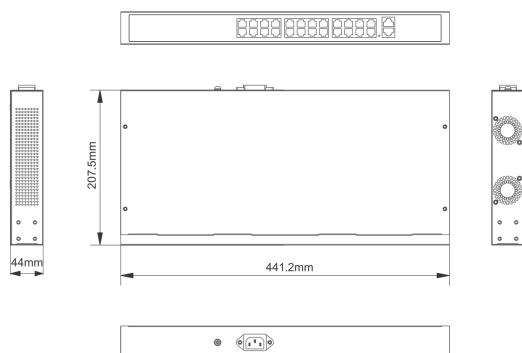
IPOX[®]



Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-TX, IEEE802af/at)
- 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps Base-T)
- 1x port RJ45 UpLink (1000Mbps) / 1x slot SFP (1000Mbps) - Combo
- 1x port RJ45 (PoE Management)
- Moc zasilacza PoE: 270W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 7.2Gbps
- Tryby pracy: zwykły i CCTV
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Zarządzenie portami przez www - port PoE Management
- Technologia: Hot-Pluggable, End-span, PoE+
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: AC 240V 50Hz/60Hz

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-SW16-TP300-U3G	
Cechy	PoE	16x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-TX)
	Uplink	1x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T)
	Uplink / optyczny (combo)	1x port RJ45 (1000Mbps Base-T) lub 1x slot SFP (1000Mbps Base-X) 1x port RJ45 (PoE Management)
	Zarządzania	1x port RJ45 (PoE Management)
Zasięg	PoE	< 100m (tryb zwykły) < 250m (tryb CCTV)
	Uplink	< 100m
	Optyczny	W zależności od modułu SFP
PoE	Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
	Całkowity budżet mocy	270W
	Maksymalna moc na porcie	< 30W (54V DC)
	Funkcje	Możliwość edycji mocy portu, wyłączenia / włączenia każdego portu
	Wskaźnik obciążenia PoE	Tak
	Tryby pracy	Zwykły / CCTV
Funkcje	Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
	Przepustowość	7.2Gbps
	Wielkość tablicy MAC	4K
	Bufor pakietów	5.36Mbps
	Pasma przekazywania pakietów	2.75Mb
	Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
	Wsparcie / zarządzanie	VLAN, QoS, RSTP, SNMP, dla kamer IP i urządzeń sieciowych
	Ochrona	Przeciwprzepięciowa
ESD		6KV/8KV, IEC61000-4-2
Zacisk przewodu ochronnego		Tak
Pozostałe	Typ obudowy	Desktop / RACK (uchwyty w zestawie)
	Materiał obudowy	Aluminium
	Sygnalizacja optyczna LED	Tak
	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	AC 240V
	Pobór mocy (całkowity)	300W
	Waga	2.69kg
	Wymiary	442x208x44mm