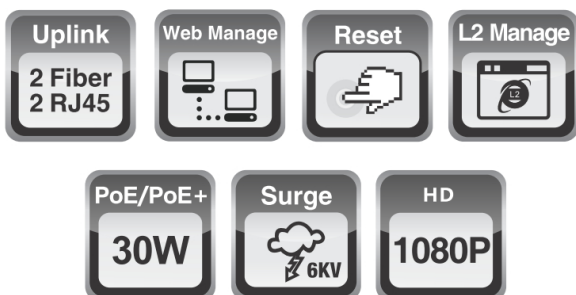


Karta katalogowa PX-SW16-SPL2-U4G

IPOX[®]



Cechy

- 16x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-T/Base-TX, IEEE802af/at)
- 2x port RJ45 Uplink (10/100Mbps Base-T/Base-TX)
- 2x slot SFP (1000Mbps Base-X)
- 1x port Console RJ45-R232 (115200,8,N,1)
- Moc zasilacza PoE: 270W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 11.2Gbps
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Konfiguracja przez www - port control
- Technologia: Hot-Pluggable, End-span, PoE+, wsparcie 4K VLAN
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zasilanie: AC 240V 50Hz/60Hz

Specyfikacja

| Model Cechy | PX-SW16-SPL2-U4G | |
|----------------|----------------------------|---|
| Porty | PoE | 16x port RJ45 (10/100Mbps, IEEE802af/at) |
| | UpLink | 2x port RJ45 (10/100/1000Mbps) |
| | Optyczny | 2x slot SFP (1000Mbps) |
| Zasięg | PoE | < 100m |
| | UpLink | < 100m |
| | Transmisja optyczna | 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 | Obsługiwane standardy | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad, IEEE802.1D, IEEE802.1X |
| | Przepustowość | 11.2Gbps |
| | Wielkość tablicy MAC | 16K |
| | Bufor pakietów | 12Mb |
| | Technologia | Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+ |
| | Wsparcie / zarządzanie | 4K VLAN, QoS, SNMP V1/V2/V3, porty PoE, RSTP, dla kamer IP i urządzeń sieciowych |
| | Przycisk reset | Tak |
| Ochrona | 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 | -10°C ~ +50°C |
| | Wilgotność | 0 ~ 95% (bez kondensacji) |
| | Zasilanie | AC 240V |
| | Pobór mocy (całkowity) | 320W |
| | Waga | 3.73kg |
| Wymiary | 442×255×44.5mm | |

Wymiary

