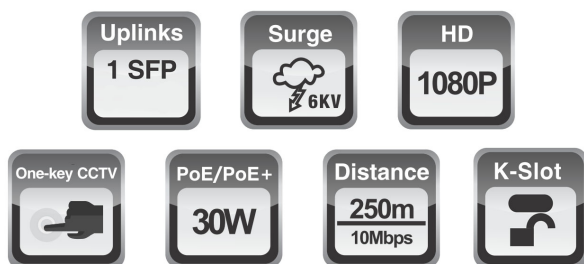


Karta katalogowa PX-SW8-SP60-U1

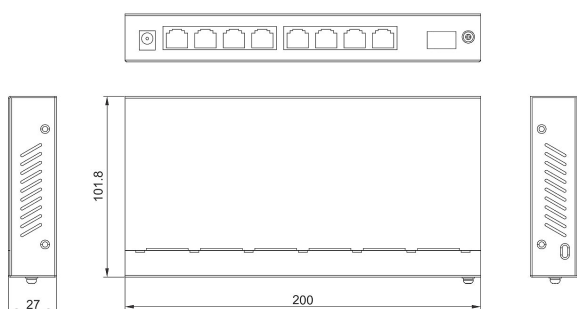
IPOX[®]



Cechy

- 4x port RJ45 PoE (10/100Mbps Base-TX, IEEE802af/at)
- 4x port RJ45 (10/100Mbps Base-TX)
- 1x slot SFP UpLink (10/100Mbps Base-X)
- Moc zasilacza PoE: 60W (at < 30W na port)
- Przepustowość: 1.8Gbps
- Przełącznik trybu pracy (zwykły / CCTV)
- Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Gniazdo Kensington Lock
- Technologia: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zacisk do podłączenia przewodu ochronnego
- Zasilanie: DC 48V ~ 57V

Wymiary



Specyfikacja

| Model | PX-SW8-SP60-U1 | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Cechy | Porty | <table border="1"> <tr> <td>PoE</td> <td>4x port RJ45 PoE+ (10/100Mbps Base-TX)</td> </tr> <tr> <td>LAN</td> <td>4x port RJ45 (10/100Mbps Base-TX)</td> </tr> <tr> <td>UpLink</td> <td>1x slot SFP (10/100Mbps Base-X)</td> </tr> </table> | PoE | 4x port RJ45 PoE+ (10/100Mbps Base-TX) | LAN | 4x port RJ45 (10/100Mbps Base-TX) | UpLink | 1x slot SFP (10/100Mbps Base-X) |
| | PoE | 4x port RJ45 PoE+ (10/100Mbps Base-TX) | | | | | | |
| | LAN | 4x port RJ45 (10/100Mbps Base-TX) | | | | | | |
| UpLink | 1x slot SFP (10/100Mbps Base-X) | | | | | | | |
| Zasięg | <table border="1"> <tr> <td>PoE</td> <td>< 100m (tryb zwykły) < 250m (tryb CCTV)</td> </tr> <tr> <td>UpLink (Optyczny - SFP)</td> <td>W zależności od zastosowanego modułu SFP</td> </tr> </table> | PoE | < 100m (tryb zwykły) < 250m (tryb CCTV) | UpLink (Optyczny - SFP) | W zależności od zastosowanego modułu SFP | | | |
| PoE | < 100m (tryb zwykły) < 250m (tryb CCTV) | | | | | | | |
| UpLink (Optyczny - SFP) | W zależności od zastosowanego modułu SFP | | | | | | | |
| PoE | <table border="1"> <tr> <td>Obsługa standardu</td> <td>IEEE 802.3af/at (PSE)</td> </tr> <tr> <td>Całkowity budżet mocy</td> <td>60W</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna moc na porcie</td> <td>< 30W (54V DC)</td> </tr> </table> | Obsługa standardu | IEEE 802.3af/at (PSE) | Całkowity budżet mocy | 60W | Maksymalna moc na porcie | < 30W (54V DC) | |
| Obsługa standardu | IEEE 802.3af/at (PSE) | | | | | | | |
| Całkowity budżet mocy | 60W | | | | | | | |
| Maksymalna moc na porcie | < 30W (54V DC) | | | | | | | |
| Funkcje | Tryby pracy | Zwykły / CCTV | | | | | | |
| | Obsługiwane standardy | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x | | | | | | |
| | Przepustowość | 1.8Gbps | | | | | | |
| | Wielkość tablicy MAC | 2K | | | | | | |
| | Bufor pakietów | 768K | | | | | | |
| | Technologia | Plug and play, End-span, Hot-Pluggable, PoE+ | | | | | | |
| | Wsparcie dla kamer IP | Tak | | | | | | |
| | Gniazdo Kensington Lock | Tak | | | | | | |
| Ochrona | Przeciwprzepięciowa | 6KV, IEC61000-4-5 | | | | | | |
| | ESD | 6KV/8KV, IEC61000-4-2 | | | | | | |
| | Zacisk przewodu ochronnego | Tak | | | | | | |
| Pozostałe | Typ obudowy | Desktop | | | | | | |
| | Materiał obudowy | Ocynkowany metal | | | | | | |
| | Sygnalizacja optyczna LED | Tak | | | | | | |
| | Temperatura pracy | -10°C ~ +55°C | | | | | | |
| | Wilgotność | 5 ~ 95% (bez kondensacji) | | | | | | |
| | Zasilanie | DC 48V ~ 57V | | | | | | |
| | Pobór mocy (bez PoE) | <5W | | | | | | |
| | Waga | 500g | | | | | | |
| Wymiary | 200x101.8x27mm | | | | | | | |