

## POE 16



### Opis produktu

Nasze przełączniki PoE zapewniają niezawodne i wydajne rozwiązanie sieciowe do zasilania urządzeń obsługujących PoE, takich jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony VoIP. Dostępne w modelach 4-, 8-, 16- i 24-portowych, wyposażone są w gigabitowe łącza uplink, porty SFP, obsługę VLAN i PoE Watchdog dla zwiększonej wydajności i bezpieczeństwa. Dzięki transmisji PoE na duże odległości (do 250 m) i zabezpieczeniu przeciwprzepięciowemu 4 kV gwarantują stabilną pracę w różnych warunkach.

### Specyfikacja

Model	POE 4	POE 16
Porty PoE	4 porty PoE (10/100 Mb/s)	8 portów PoE (10/100 Mb/s)
Porty uplinkowe	2 porty Uplink (10/100 Mb/s)	2 porty Uplink (10/100 Mb/s)
Porty SFP	/	/
Dystans	PoE na duże odległości przesyła moc i dane na odległość 250 metrów	PoE na duże odległości przesyła moc i dane na odległość 250 metrów
Moc wyjściowa	Maksymalna moc wyjściowa PoE 30 W dla każdego portu	Maksymalna moc wyjściowa PoE 30 W dla każdego portu
Standardy sieciowe	Zgodny ze standardami IEEE 802.3af i IEEE 803.3at	Zgodny ze standardami IEEE 802.3af i IEEE 803.3at
Dodatkowe funkcje	Obsługa wybierania VLAN i PoE Watchdog	Obsługa wybierania VLAN i PoE Watchdog
Ochrona przeciwprzepięciowa portu	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej portu 4kV, ESD 8kV	Poziom ochrony portu przed piorunem 4kV, ESD 8kV
Ochrona przed przepięciami	Moc ochrony przeciwprzepięciowej 4kV	Moc ochrony przeciwprzepięciowej 4kV
Wymiary	200*120*45mm	200*120*45mm
Waga netto	0,5 kg	0,6 kg

