

SF108 SWITCH 8X10/100M POE + 2X10/100/1000M/SFP

Kod produktu: **SF108**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez S108 ** Switch rack, wewnętrzny zasilacz, automatyczny uplink (Auto MDI / MDI-X), maks. 15,4W / port, maks. 96W dla portów PoE/PoE+



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [S108](#)

SF108 to 10-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP.

Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE.

CECHY/FUNKCJE

- Zasilanie: Zasilacz desktop 230VAC na 48VDC/2,5A w zestawie
- Ilość portów: 10 portów (8xPoE + 2xUPLINK)
- Zasilanie PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af, 48VDC / 15,4W/port
- Moc całkowita dla PoE 96W
- Porty UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - G1/TP, G2/TP - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - G1/SFP, G2/SFP - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- Wymiary: W=220 H=44 D=150 mm
- Gwarancja: 2 lata od daty produkcji
- Uwagi:
 - gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP nie mogą pracować równocześnie
 - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 - gniazda portów: RJ45 i SFP
 - w zestawie dwie blachy mocujące do podłoża, uchwyt do RACK 19"

