

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-hs4408-4et-96-4-portowy-4-x-sfp-dahua-p-1608.html>

SWITCH POE HS4408-4ET-96 4-PORTOWY + 4 x SFP DAHUA

Cena	560,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HS4408-4ET-96
Kod EAN	6923172573889

Opis produktu

Porty LAN: 4 x RJ45 (10/100/1000 Base-T, 3 PoE (802.3af/at) + 1 PoE (802.3bt) / Hi-PoE / PoE (802.3af/at)) 4 x Uplink (port SFP - 1000 Base-X) ; Maksymalna sumaryczna moc: 96 W ;

Switch PoE HS4408-4ET-96 to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 Mbps

Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	4 x RJ45 (10/100/1000 Base-T, 3 PoE (802.3af/at) + 1 PoE (802.3bt) / Hi-PoE / PoE (802.3af/at)) 4 x Uplink (port SFP - 1000 Base-X)
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 Porty LAN & PoE 1000 Porty SFP
Zarządzanie:	
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE 802.3af/at 90 W / port PoE 802.3bt 96 W
Maksymalna sumaryczna moc:	
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 10 / 100 Mb/s
Wybrane cechy:	montaż na szynie DIN, TS-35 Kontrola przepływu danych zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza PoE (802.3af), PoE (802.3at), Hi-PoE, PoE (802.3bt) Tryb PoE Watchdog / PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne
Diody LED:	Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Power, Link/Act, PoE
Certyfikaty:	CE

Zasilanie:	48 ... 57 V DC (zasilacz w komplecie)
Typ obudowy:	DIN
Temperatura pracy:	-30 °C ... 65 °C
Waga:	0.618 kg
Wymiary:	150 x 110 x 42 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata