

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-s4101-16et2gf-240-c-16-portowy-sfp-dahua-p-2670.html>



SWITCH PRZEMYSŁOWY POE S4101-16ET2GF-240-C 16-PORTOWY SFP DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S4101-16ET2GF-240-C
Kod EAN	6923172544926

Opis produktu

Porty LAN: 16 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE (802.3bt) + 14 x PoE (802.3af/at)), 2 x port Combo: SFP (1000 Base-X) / RJ45 (10/100/1000 Base-T) - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 16 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 : 2 Porty RJ45 (Uplink), 1000 : 2 Porty SFP (Uplink) ; Maksymalna sumaryczna moc: 240 W ; Wybrane cechy: Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLink Care) ;

Switch PoE S4101-16ET2GF-240-C to urządzenie typu przemysłowego zapewniające płynną transmisję sieciową z prędkością 10 / 100 Mbps 16 portów obsługuje funkcję Power over Ethernet (PoE)

Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLink Care)

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

Porty LAN:	16 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE (802.3bt) + 14 x PoE (802.3af/at)), 2 x port Combo: SFP (1000 Base-X) / RJ45 (10/100/1000 Base-T) - Uplink
Zarządzanie:	
Diody LED:	Link, PoE, Power, System, 50 % Power, 80 % Power, 100 % Power
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 16 Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 : 2 Porty RJ45 (Uplink), 1000 : 2 Porty SFP (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Porty 1, 2 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3 ... 16
Maksymalna sumaryczna moc:	240 W
Tablica adresów MAC:	16k
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
Wybrane cechy:	Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLink Care) Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Watchdog PoE

	Zgodność z protokołem LLDP Podgląd topologii oraz stanu sieci Przycisk RESET Możliwość montażu w szafie Rack 19" CE, FCC
Certyfikaty:	
Zabezpieczenia:	Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Obudowa:	Metalowa
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
Pobór mocy:	max. 240 W
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	3.15 kg
Wymiary:	440 x 300 x 44 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat