

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-przemyslowy-poe-s3218-16et-135-16-portowy-sfp-dahua-p-987.html>

SWITCH PRZEMYSŁOWY POE S3218-16ET-135 16-PORTOWY SFP DAHUA

Cena	865,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S3218-16ET-135
Kod EAN	6923172527882

Opis produktu

Porty LAN: 16 x RJ45 (2 Hi-PoE (802.3bt) + 14 PoE (802.3af/at)), 2 x Uplink (RJ45 / port SFP) ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s - 16 x Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 2 x Porty Uplink / 1000 Mb/s - 2 x Porty SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 135 W ;

Switch PoE S3218-16ET-135 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:	16 x RJ45 (2 Hi-PoE (802.3bt) + 14 PoE (802.3af/at) - 10/100 Base-T), 2 x Uplink (RJ45 - 10/100/1000 Base-T / port SFP - 1000 Base-X)
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 16 x Porty LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s - 2 x Porty Uplink / 1000 Mb/s - 2 x Porty SFP
Zarządzanie:	
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	90 W / port PoE 802.3bt 135 W
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6 Extend Off : 100 m, 100 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
Tablica adresów MAC:	8k
Wybrane cechy:	Tryb EXTEND Tryb VIP Port - priorytet transmisji dla portów 1 ... 8 Wbudowany watchdog Izolacja portów - tryb VLAN zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
Diody LED:	Power, Link/Act, PoE, System
Certyfikaty:	CE
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	2.22 kg

Wymiary:	440 x 220 x 44 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat