

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/8-port-101001000-layer2-poeswitch-8023af-in-p-17540.html>

8-PORT 10/100/1000 LAYER2 POE/SWITCH 802.3AF IN



Cena	410,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAM52
Kod producenta	DGS-1008P/E
Kod EAN	790069344176

Opis produktu

- Szerokość brutto palety: 100 cm
- Długość brutto palety: 120 cm
- Wysokość kartonu dostawczego: 36,3 cm
- Waga brutto palety (morze): 467 kg
- Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej): 17,9 kg
- Wysokość palety (morze): 195 cm
- Szerokość kartonu dostawczego: 38,4 cm
- Waga netto kartonu dostawczego: 12,4 kg
- Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze): 25 szt.
- Wysokość palety (powietrze): 195 cm
- Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna): 10 szt.
- Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (morze): 25 szt.
- Ilość na palecie (powietrze): 250 szt.
- Długość kartonu do wysyłki: 57,2 cm
- Waga brutto palety (powietrze): 467 kg
- Produkty na palecie (morze): 250 szt.
- Diody LED: Tak
- Możliwość montowania w stelażu: Nie
- Kolor produktu: Czarny
- Pobór mocy: 63,2 W
- Szerokość produktu: 190 mm
- Waga produktu: 760 g
- Głębokość produktu: 120 mm
- Wysokość produktu: 38 mm
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Waga wraz z opakowaniem: 1,69 kg
- Szerokość opakowania: 180 mm
- Głębokość opakowania: 328 mm
- Wysokość opakowania: 108 mm
- Złącze zasilania: DC-in jack
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Wymiary produktu (SxGxW): 190 x 120 x 38 mm
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Przepustowość rutowania/przełączania: 16 Gbit/s
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 2 Gbit/s
- Wielkość tabeli adresów: 4000 wejścia
- Szybkość transmisji danych: 200, 100, 20, 10 Mbit/s
- Obsługa PoE: Tak

-
- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 4