

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/5-port-layer2-gigabit-switch-p-18174.html>

5-PORT LAYER2 GIGABIT SWITCH/.



Cena	134,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAXYZ
Kod producenta	DGS-105/E
Kod EAN	790069368226

Opis produktu

- Ilość na palecie (powietrze): 750 szt.
- Szerokość brutto palety: 110 cm
- Waga brutto palety (powietrze): 439,8 kg
- Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze): 75 szt.
- Długość brutto palety: 120 cm
- Waga brutto palety (morze): 439,8 kg
- Produkty na palecie (morze): 750 szt.
- Długość kartonu do wysyłki: 33,5 cm
- Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (morze): 75 szt.
- Wysokość kartonu dostawczego: 36,6 cm
- Wysokość palety (morze): 2,04 m
- Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej): 5,53 kg
- Szerokość kartonu dostawczego: 23 cm
- Waga netto kartonu dostawczego: 5 kg
- Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną): 10 szt.
- Wysokość palety (powietrze): 2,04 m
- Materiał obudowy: Metal
- Możliwości montowania w stelażu: Nie
- Kolor produktu: Czarny
- Napięcie: 5 V
- Prąd wejściowy: 1 A
- Pobór mocy: 2,1 W
- Waga produktu: 267 g
- Wysokość produktu: 28 mm
- Głębokość produktu: 98 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Zakres temperatur (przechowywanie): -10 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Pełny duplex: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1688338 h
- Waga wraz z opakowaniem: 450 g
- Wysokość opakowania: 62 mm
- Szerokość opakowania: 170 mm
- Głębokość opakowania: 220 mm
- Złącze zasilania: DC-in jack

-
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 5
 - Sposób łączności: Przewodowy
 - Wymiary produktu (SxGxW): 100 x 98 x 28 mm
 - Realna szybkość przesyłania danych: 2000 Mbit/s
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
 - Pamięci bufora pakietów: 0,128 MB
 - Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1 Gbit/s
 - Wielkość tabeli adresów: 2000 wejścia
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Store-and-forward: Tak
 - Przepustowość rutowania/przełączania: 10 Gbit/s
 - Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps