

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/52-port-layer2-gigabit-switch48x-poe-smart-managed-in-p-16575.html>



52-PORT LAYER2 GIGABIT SWITCH/48X POE SMART MANAGED IN

Cena	3 638,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAMO2
Kod producenta	DGS-1210-52MP
Kod EAN	790069409592

Opis produktu

- Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (morze): 18 szt.
- Waga netto kartonu dostawczego: 17,1 kg
- Wysokość kartonu dostawczego: 59,8 cm
- Wysokość palety (powietrze): 133,1 cm
- Szerokość kartonu dostawczego: 31,5 cm
- Waga brutto palety (powietrze): 245,9 kg
- Długość brutto palety: 110 cm
- Produkty na palecie (morze): 36 szt.
- Szerokość brutto palety: 120 cm
- Ilość na palecie (powietrze): 24 szt.
- Waga brutto palety (morze): 356,6 kg
- Waga brutto kartonu dostawczego: 18,4 kg
- Długość kartonu do wysyłki: 57,4 cm
- Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna): 2 szt.
- Wysokość palety (morze): 192,9 cm
- Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze): 12 szt.
- Bezpieczeństwo: cUL, CE LVD
- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak
- Układ: 1U
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Pobór mocy (max): 483,1 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Głębokość produktu: 430 mm
- Waga produktu: 5,78 kg
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- IGMP snooping: Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client, DHCP server
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Emisja ciepła: 1648,23 BTU/h
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 50 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Pełny duplex: Tak

-
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10GBASE-T, 1000BASE-T
 - Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
 - Obsługa 10G: Nie
 - Protokół drzewa rozpinającego: Tak
 - Podpora kontroli przepływu: Tak
 - Dublowanie portów: Tak
 - Liczba VLANs: 4094
 - Agregator połączenia: Tak
 - Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
 - Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
 - MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 318,616 h
 - Wielkość pamięci flash: 128 MB
 - Wysokość opakowania: 149 mm
 - Szerokość opakowania: 558 mm
 - Waga wraz z opakowaniem: 8,54 kg
 - Głębokość opakowania: 568 mm
 - Ilość portów SFP/SFP+: 4
 - Ilość portów Gigabit Ethernet: 48
 - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 48
 - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - Złącze zasilania: DC-in jack
 - Ilość slotów Modułu SFP: 4
 - Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
 - Pamięci bufora pakietów: 3 MB
 - Przepustowość rutowania/przełączania: 104 Gbit/s
 - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 370 W
 - Obsługa PoE: Tak