

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/26-port-poe-gb-smart-managedswitch-p-16581.html>

26-PORT POE+ GB SMART MANAGED/SWITCH



Cena	2 061,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAMS1
Kod producenta	DGS-1100-26MPV2
Kod EAN	790069453342

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Materiał obudowy: Metal
- Możliwość montowania w stelażu: Tak
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 454,1 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Zasilacz dołączony: Tak
- Waga produktu: 2,8 kg
- Głębokość produktu: 208 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSL/TLS
- Statyczna ochrona portu: Tak
- IGMP snooping: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Inspekcja ARP: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 50 °C
- Emisja ciepła: 287 BTU/h
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Półdupleks: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1w
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Voice VLAN, Port-based VLAN
- Dublowanie portów: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T, 10GBASE-T
- Pełny duplex: Tak
- Wielkość pamięci flash: 16 MB
- Poziom hałas: 50,5 dB

-
- MTBF (PoE): 317,777 h
 - Bez wiatraka: Tak
 - Funkcje IPv4 i IPv6: IPv4 FIB
 - Liczba portów SFP Combo: 2
 - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
 - Prędkość przekazywania: 38,69 Mpps
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Przepustowość rutowania/przełączania: 52 Gbit/s
 - Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
 - Obsługa PoE: Tak
 - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 370 W
 - Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 24
 - Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 24
 - Wpisy multicast IPv6: 1
 - Wpisy multicast IPv4: 1
 - Liczba grup multimedialnych filtrowanych: 1
 - Obsługa Multicast: Tak