

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/16-port-gb-unmgd-poe-switch260-watt-high-power-p-16550.html>

16-PORT GB UNMGD POE+ SWITCH/260 WATT HIGH POWER



Cena	1 675,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAMM5
Kod producenta	GS516PP-100EUS
Kod EAN	606449149258

Opis produktu

- Diody LED: Zasilanie, PoE, Błąd wentylacji, Działanie, Prędkość, Link
- Kolor produktu: Niebieski, Szary
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Materiał obudowy: Metal
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy (max): 316,1 W
- Zasilacz dołączony: Tak
- Szerokość produktu: 330 mm
- Waga produktu: 2,3 kg
- Głębokość produktu: 207 mm
- Wysokość produktu: 43 mm
- Algorytmy planowania kolejki: Weighted Round Robin (WRR)
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 95%
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T, 100BASE-T, 10GBASE-T
- Pełny duplex: Tak
- Półduplex: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2415333,9 h
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9216
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Pamięci bufora pakietów: 0,192 MB
- Latency (1 Gbps): 12 µs
- Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps): 1448000 pps
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Przepustowość rutowania/przełączania: 32 Gbit/s
- Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE): PoE+
- Obsługa PoE: Tak
- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 16
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 260 W
- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W

