

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/8-port-gb-ethernet-unmgd-switch-p-19972.html>

## 8-PORT GB ETHERNET UNMGD SWITCH/.



|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>157,00 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>ACT-WLONONWCRAND8</b> |
| Kod producenta   | <b>GS308-300PES</b>      |
| Kod EAN          | <b>606449140149</b>      |

### Opis produktu

- Materiał obudowy: Metal
- Diody LED: Zasilanie, Działanie, Link
- Kolor produktu: Czarny
- Możliwości montowania w stelażu: Nie
- Możliwość montażu na ścianie: Tak
- Pobór mocy (max): 3,04 W
- Głębokość produktu: 101 mm
- Waga produktu: 390 g
- Wysokość produktu: 29 mm
- Szerokość produktu: 158 mm
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Emisja ciepła: 10,4 BTU/h
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Pomiar długości kabla: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne wykrywanie: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 3711898 h
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Złącze zasilania: DC-in jack
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Ilość portów Gigabit Ethernet: 8
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Przepustowość rutowania/przełączania: 16 Gbit/s
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9216
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Prędkość przekazywania: 1,448 Mpps
- Pamięci bufora pakietów: 128 MB
- Latency (1 Gbps): 2,6 μs
- Obsługa PoE: Nie