

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/28-portowy-inteligentny-przelacznik-poe-p-18648.html>

## 28-PORTOWY INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK POE



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>5 033,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACT-WLONONWCRBEBN</b>  |
| Kod producenta   | <b>DGS-1510-28XMP/E</b>   |
| Kod EAN          | <b>790069467943</b>       |

### Opis produktu

- Diody LED: PoE, Zasilanie, Działanie, Prędkość, Link
- Kolor produktu: Czarny, Szary
- Bezpieczeństwo: cUL, CB
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Możliwość sztaplowania: Tak
- Pobór mocy (max): 436,3 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Głębokość produktu: 308 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Waga produktu: 4,25 kg
- Funkcje DHCP: DHCP client, DHCP server
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, SSH-2, SNMP, 802.1x RADIUS, EAP, SSL/TLS
- Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL): 768
- IGMP snooping: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3
- Klasyfikacja ruchu: Tak
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 50 °C
- Emisja ciepła: 1487,78 BTU/h
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s
- Obsługiwane typy kabli: Cat5, Cat5e
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Protocol-based VLAN, Tagged VLAN
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak

- 
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
  - Liczba VLANs: 4094
  - Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
  - Obsługa 10G: Tak
  - Dublowanie portów: Tak
  - Obsługa sieci VLAN: Tak
  - Poziom hałas: 56,9 dB
  - Fizyczne układanie (w szt.): 6
  - Wirtualne układanie (w szt.): 32
  - Szerokość opakowania: 450 mm
  - Głębokość opakowania: 510 mm
  - Waga wraz z opakowaniem: 7,06 kg
  - Wysokość opakowania: 121 mm
  - Ilość slotów Modułu SFP+: 4
  - Złącze światłowodowe: SFP+
  - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
  - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
  - Pamięci bufora pakietów: 1,5 MB
  - Przepustowość: 95,24 Mpps
  - Liczba kolejek: 8
  - Wielkość tabeli adresów: 16384 wejścia
  - Store-and-forward: Tak
  - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
  - Rozszerzenie Jumbo Frames: 9216
  - Przepustowość rutowania/przełączania: 128 Gbit/s
  - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 370 W
  - Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W
  - Ilość portów Fast Ethernet (PoE): 24
  - Obsługa PoE: Tak
  - Obsługa Multicast: Tak