

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/16-p-gigabit-desktop/rackmount-p-13948.html>

## 16-P GIGABIT DESKTOP/RACKMOUNT/.



Cena	<b>964,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAIXL</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016PE</b>
Kod EAN	<b>6935364098865</b>

### Opis produktu

- Diody LED: Tak
- Materiał obudowy: Metal
- Możliwość sztaplowania: Nie
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Układ: 1U
- Kolor produktu: Czarny
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Zasilacz dołączony: Tak
- Pobór mocy (max): 124,4 W
- Źródło zasilania: AC/PoE
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Głębokość produktu: 180 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 294 mm
- IGMP snooping: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p
- Liczba VLANs: 4000
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Obsługa 10G: Nie
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Obsługiwane typy kabli: Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Tagged VLAN, Port-based VLAN
- Agregator połączenia: Tak
- Maksymalna długość kabla: 100 m
- Waga wraz z opakowaniem: 2,28 kg
- Wysokość opakowania: 80 mm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Szerokość opakowania: 250 mm
- Przewody: Prąd przemienny
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Zestaw do montażu haków: Tak

- 
- Płyta ze sterownikami: Tak
  - Głębokość opakowania: 400 mm
  - Złącze zasilania: Gniazdo wejściowe AC
  - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
  - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - Ilość portów Gigabit Ethernet: 16
  - Pamięci bufora pakietów: 4,1 MB
  - Przepustowość rutowania/przełączania: 32 Gbit/s
  - Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
  - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
  - Store-and-forward: Tak
  - Prędkość przekazywania: 23,8 Mpps
  - Liczba kolejek: 4
  - Rozszerzenie Jumbo Frames: 10000
  - Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W
  - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 110 W
  - Obsługa PoE: Tak
  - Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 8
  - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
  - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)