

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/10-pmulti-gb-poe-smart-switchin-p-16563.html>

## 10-P.MULTI GB POE+ SMART SWITCH/IN



Cena	<b>2 286,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAMMY</b>
Kod producenta	<b>MS510TXPP-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449120967</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Szary
- Diody LED: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy (max): 234,31 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienne
- Pobór mocy: 19,39 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Zasilacz dołączony: Nie
- Waga produktu: 2,61 kg
- Głębokość produktu: 204 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość produktu: 43 mm
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client, DHCP server
- IGMP snooping: Tak
- Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL): 164
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Inspekcja ARP: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3/L4
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Emisja ciepła: 799,5 BTU/h
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.1x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab
- Obsługa 10G: Nie
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Liczba VLANs: 256
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Półduplex: Tak
- Taktowanie procesora: 800 MHz

- 
- Poziom hałas: 28,8 dB
  - Procesor wbudowany: Tak
  - MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 376434 h
  - Liczba portów USB 2.0: 1
  - Złącze zasilania: DC-in jack
  - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
  - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: 10G Ethernet (100/1000/10000)
  - Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz): 2
  - Ilość portów Gigabit Ethernet: 4
  - Ilość portów 10G Ethernet (miedz): 1
  - Ilość slotów Modułu SFP+: 1
  - Port konsoli: RJ-45
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
  - Przepustowość rutowania/przełączania: 78 Gbit/s
  - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
  - Pamięci bufora pakietów: 3 MB
  - Latency (10 Gbps): 2,36  $\mu$ s
  - Trasa statyczna: Tak
  - Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
  - Liczba tras statycznych: 32
  - Rozszerzenie Jumbo Frames: 10000
  - Obsługa PoE: Tak
  - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 180 W
  - Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 8
  - Tablica adresów MAC (multicast): 512 wejścia
  - Obsługa Multicast: Tak