

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/28-port-10gb-smart-switchin-p-17892.html>

28-PORT 10GB SMART SWITCH/IN



Cena	12 257,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCGRAMN3
Kod producenta	XS728T-100NES
Kod EAN	606449107241

Opis produktu

- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Diody LED: Działanie, Zasilanie, Link
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 4 wentylatory
- Pobór mocy (max): 173,3 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Szerokość produktu: 440 mm
- Wysokość produktu: 43 mm
- Waga produktu: 5,04 kg
- Głębokość produktu: 310 mm
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- IGMP snooping: Tak
- Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL): 164
- Funkcje DHCP: DHCP server, DHCP client
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 802.1x RADIUS
- Przełącznik wielowarstwowy: L2+/L3
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Obsługiwane typy kabli: Cat6, Cat5e, Cat6a, Cat7
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Protocol-based VLAN, Private VLAN
- Pełny duplex: Tak
- przekierowywanie IP: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Obsługa 10G: Tak
- Liczba VLANs: 512
- Agregator połączenia: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.3an
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10GBASE-T
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 514977 h
- Taktowanie procesora: 800 MHz
- Wielkość pamięci flash: 256 MB
- Procesor wbudowany: Tak
- Poziom hałasu: 41,6 dB
- Zestaw do montażu haków: Tak

-
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
 - Przewody: Prąd przemienny
 - Protokoły zarządzające: SNMP v1, v2c, v3
 - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
 - Liczba portów USB 2.0: 1
 - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: 10G Ethernet (100/1000/10000)
 - Ilość slotów Modułu SFP+: 4
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
 - Liczba tras statycznych: 128
 - Store-and-forward: Tak
 - Liczba kolejek: 8
 - Latency (10 Gbps): 11,649 μ s
 - Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
 - Pamięci bufora pakietów: 3 MB
 - Przepustowość rutowania/przełączania: 560 Gbit/s
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Rozszerzenie Jumbo Frames: 10000
 - Obsługa PoE: Nie
 - Obsługa Multicast: Tak