

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fiberhome-s4820-28t-x-pe-ac-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-p-175185.html>



FiberHome S4820-28T-X-PE-AC łącza sieciowe Zarządzany L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny, Szary

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 841,36 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCROEPC |
| Kod producenta | 8310640 |
| Kod EAN | 6975489914237 |

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** PoE, Status, Zasilanie, Stand-by, Link, LAN
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCP client, DHCP Option 82, DHCPv6 snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, SNMPv2, SNMP
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 55 °C
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Typ mapowania VLAN:** Mapowanie sieci VLAN N:1, Mapowanie VLAN 1:1
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

-
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
 - **Procesor wbudowany:** Tak
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 ping, IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 portal
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Złącze światłowodowe:** SFP+
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 4
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
 - **Przepustowość:** 96 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
 - **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** PoE, Status, Zasilanie, Stand-by, Link, LAN

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 290 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCP client, DHCP Option 82, DHCPv6 snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SNMPv3, SNMPv2, SNMP

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 55 °C

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 4096
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Typ mapowania VLAN:** Mapowanie sieci VLAN N:1, Mapowanie VLAN 1:1
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Wydajność:

- **Procesor wbudowany:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Protokoły:

- **Funkcje IPv4 i IPv6:** IPv6 ping, IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 portal

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP+:** 4
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Przepustowość:** 96 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Active PoE
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak