

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	<b>564,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROEPC</b>
Kod producenta	<b>8310640</b>
Kod EAN	<b>6975489914237</b>

### 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