

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/huawei-ac650-128ap-gateway-kontroler-10-100-1000-mbit-s-p-309496.html>BRAK
ZDJĘCIA

Huawei AC650-128AP gateway/kontroler 10, 100, 1000 Mbit/s

Cena	1 632,16 zł
------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	WLONONWCRBP49
------------------	----------------------

Kod producenta	AC650-128AP
----------------	--------------------

Kod EAN	6901443425402
---------	----------------------

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 21 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 1,47 kg
- **Wysokość produktu:** 43,6 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -60 - 5000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 10000 Mpps
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Funkcje fibre channel:** Tak
- **Panel sterowania:** Nie
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 10
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Liczba portów SFP+:** 2
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak

Moc:

-
- **Prąd wejściowy:** 2 A
 - **Pobór mocy (max):** 21 W
 - **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 1,47 kg
- **Wysokość produktu:** 43,6 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -60 - 5000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 10000 Mpps
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Funkcje fibre channel:** Tak

Wydajność:

- **Panel sterowania:** Nie

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 10
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Liczba portów SFP+:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.