



Huawei H807GPBH | Karta GPON | 8x GPON 2.5G, SFP C+



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/olt-and-ont/huawei-h807gpbh-karta-gpon-8x-gpon-25g-sfp-c>

Cena: **1 094,70 zł** brutto / 890,00 zł netto



Producent: HUAWEI

Nr referencyjny: DN XFMMNJRMMMN

Opis produktu

Huawei H807GPBH płyta GPON z 8 portami

Huawei H807GPBH to płyta GPON przeznaczona do terminali OLT z serii MA56XX (**MA5608T / MA5683T / MA5680T**). Technologia GPON umożliwia podłączenie do **1024 abonentów**. Maksymalny split na port wynosi 1:128. Przepustowość na port to **2,5 / 1,25 Gb/s**. Do karty dołączono **8 modułów SFP 2,5 / 1,25 Gb/s**.



Parametry techniczne

Huawei H807GPBH jest wyposażona w **8 portów GPON** z modułami optycznymi SFP. Maksymalny współczynnik podziału dla modułów Class B+ wynosi 1:64, natomiast dla Class C+/C++ to 1:128. Przepustowość na port to 2,5 Gb/s downstream i 1,25 Gb/s upstream, co zapewnia wysoką wydajność.

Kluczowe zalety

- **Wzrost wydajności sieci:** Umożliwia podłączenie wielu abonentów z zachowaniem wysokiej przepustowości.
- **Wysoka precyzja:** Oferuje zaawansowaną synchronizację czasu, co jest kluczowe dla stabilności usług.
- **Zwiększona niezawodność:** Mechanizmy ochrony i detekcji sprawiają, że działanie usług jest stabilne i odporne na awarie.
- **Ułatwiona konserwacja:** Funkcje takie jak eOTDR i zmienna długość OMCI przyczyniają się do szybkiego rozwiązywania problemów i efektywnych aktualizacji.
- **Elastyczność w planowaniu sieci:** Pomaga w optymalnym rozmieszczeniu jednostek ONU, upraszczając proces projektowania sieci.

Karta GPON H807GPBH to doskonałe rozwiązanie dla

- Dla dostawców usług internetowych (ISP) dążących do **zwiększenia przepustowości i stabilności sieci**.
- Dla instalatorów sieci GPON poszukujących **rozwiązań skalowalnych i łatwych w konfiguracji**.
- Dla firm potrzebujących **niezawodnych komponentów** do rozbudowy infrastruktury OLT.
- Dla operatorów telekomunikacyjnych, którym zależy na **optymalizacji kosztów i efektywnym zarządzaniu siecią**.

- Dla przedsiębiorstw oczekujących **wysokiej precyzji synchronizacji** w sieciach transmisyjnych.