



ZTE GFCH XGS-PON | Karta GPON | 16x GPON C+



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/olt-i-ont/zte-gfch-xgs-pon-karta-gpon-16x-gpon-c>

Cena: **12 298,77 zł** brutto / 9 999,00 zł netto

ZTE

Producent: ZTE

Nr referencyjny: DNXGGJNJGRMMGH

Opis produktu

Karta ZTE GFCH C+

Karta ZTE GFCH OLT stanowi znaczący postęp w technologii terminali linii optycznej (OLT), oferując funkcje zaspokajające rosnące zapotrzebowanie na szybkie, niezawodne i bezpieczne połączenia sieciowe. Karta ta została zaprojektowana z myślą o potrzebach nowoczesnej infrastruktury sieciowej, oferując niezrównaną wydajność i funkcje bezpieczeństwa.

Wysoka wydajność i elastyczność

Karta ZTE GFCH może obsługiwać do 16 interfejsów GPON SFP, z maksymalnym współczynnikiem podziału 1:128. Ten wysoki stopień skalowalności zapewnia, że może obsługiwać duże wymagania sieciowe, dzięki czemu idealnie nadaje się do wdrożeń na dużą skalę. Zdolność karty do obsługi monitorowania mocy optycznej i funkcji ALS modułu optycznego dodatkowo zwiększa jej użyteczność i niezawodność. Zastosowanie układu ASIC i architektury rozproszonej pozwala na programowalność NP, co wraz z możliwością trójwarstwowego przekierowania sprawia, że rozbudowa sieci jest bardziej elastyczna i wydajna.

Zwiększone bezpieczeństwo i jakość

Jedną z wyróżniających się cech karty jest ukośny tryb wkładania portu PON. Ten wybór projektowy jest nie tylko estetyczny; zapobiega bezpośredniemu naświetlaniu ludzkiego oka promieniami lasera, znacznie zwiększając bezpieczeństwo urządzenia. Dodatkowo, poprzez zmniejszenie zagięcia światłowodu, poprawia się jakość ścieżki optycznej, co prowadzi do lepszej ogólnej wydajności sieci.

Wiodąca w branży gęstość

Karta ZTE GFCH wyznacza nowy standard dla gęstości pojedynczej płyty 10G PON i Combo PON oraz pojemności portów systemowych, z liczbami dwukrotnie wyższymi niż średnia w branży. Ten skok w gęstości i pojemności wskazuje na przyszłościowe podejście do projektowania sieci, zapewniając, że infrastruktura będzie w stanie sprostać przyszłym wymaganiom bez konieczności częstych aktualizacji.