



BDCOM P3310D | OLT | EPON. 4GE

Norme PON	EPON
Normes de réseau	IEEE 802.3ah
OLT - Nombre de ports PON	4
OLT - Nombre de ports de liaison montante	4
Type de boîtier	Rack (1U)

[Read More](#)

SKU: 5903148916965

Price: 466,86 € HT

Stock: instock

Categories: [OLT EPON](#)

Product Description

OLT BDCOM P3310D

OLTP3310D est un appareil OLT avec quatre ports **PON** (un externe 10/100 un port console **quatre ports PON fixes** (en plus du module OLT SFP) deux ports optiques Gigabit SFP deux ports combinés Gigabit deux ports électriques Gigabit. alimentation 90-264 V CA. boîtier de montage en rack 19" et alimentation). Le **BDCOM P3310 OLT** peut prendre en charge la transmission **PON symétrique à 1.25 Gbit/s**. en utilisant efficacement la bande passante et les services Internet. permettant fournisseurs pour fournir des services fiables à leurs clients. Les dispositifs de rapport de liaison 1:64 avec prise en charge de **divers réseaux ONU hybrides**. réduisant considérablement les coûts de transport.

Les principaux avantages du GEPON OLT P3310C-AC de BDCOM :

- Le BDCOM P3310 est une série d'appareils de réseau optique qui peuvent rivaliser sur le marché. l'appareil est capable de prendre en charge jusqu'à quatre réseaux EPON
 - Capacité du système : BDCOM P3310 avec module de carte PON prend en charge un à quatre systèmes simultanément. jusqu'à 256 Appareils ONI à un rapport de liaison de 1/64
 - Taille de l'appareil : l'appareil 1U est placé dans un petit espace avec une faible consommation d'énergie. ce qui réduit le coût de possession
 - Il est alimenté par 2 sources ; EPON : P3310 prend en charge les communications standard de l'industrie 802.3ah et PRC (YD/T 1475-2006)
 - Interface de sortie : la conception sophistiquée prend en charge différents groupes d'interface MAN. le port électrique ou optique est sélectionné en fonction des conditions du réseau
 - Protection du bus fibre : le BDCOM P3310 est capable de déconnecter automatiquement les connexions lorsque le câble à fibre optique est perturbé
-