

FD1304E C-DATA 4/8PON 4COMBO EPON OLT

Kode : FD1304E-B1

Brand : C-Data

Jenis : FTTH OLT

Harga : Rp 5.510.000,00

Rp 6.000.000,00



EPON OLT FD1304E-B1 C-DATA memenuhi standar IEEE 802.3x dan FSAN. Perangkat ini merupakan perangkat rak 1U yang dilengkapi dengan 4 port uplink GE, 4 port uplink 10GE, 4 port EPON tetap, dan 4 port EPON opsional. Setiap port EPON mendukung split ratio hingga 1:64, dan sistem EPON ini mendukung hingga 512 koneksi terminal.

Modul Tambahan Opsional 4 EPON Ports : FD3041T.

Penawaran Harga Spesial

 08112039555

Produk ini dirancang untuk memenuhi kebutuhan ruang server yang kompak dengan kinerja tinggi dan ukuran fisik yang ringkas. Hal ini menjadikannya mudah digunakan, fleksibel, dan mudah untuk diimplementasikan. Dari sisi jaringan akses maupun jaringan perusahaan, perangkat ini mampu meningkatkan kinerja jaringan, meningkatkan keandalan, dan mengurangi konsumsi daya. Oleh karena itu, sangat cocok digunakan untuk berbagai skenario aplikasi jaringan, seperti:

- Jaringan tiga-layanan (Triple-play) siaran televisi
- FTTP (Fiber to the Premise)
- Jaringan pemantauan video
- Jaringan LAN perusahaan
- Internet of Things (IoT)



Specification

Model	FD1304E-B1
Type	Rack 1U 19-inch standard box
Uplink Port	COMBO port : 4 10/100/1000M auto-negotiation Ethernet ports 4 SFP interfaces
	10-Gigabit : 4 SFP+ interfaces
PON Port	Quantity : 4/8
	Physical interface : SFP
	Interface type : EPON: IEEE802.3ah
	Max splitting ratio : EPON: 1:64
Management Port	1 100/1000BASE-Tx out-band Ethernet port 1 CONSOLE local management port
Transmission distance	20KM
Port rate	EPON: Symmetrical 1.25Gbps
Wavelength	Forwarding: 1490nm Receiving: 1310nm
Interface type	SC/UPC
Fiber type	9/125µm SMF (Single Mode Fiber)
Receiving sensitivity	EPON : -27dBm
Saturation power	EPON : -6dBm
Network management method	Support CLI, SNMP, TELNET, SSH, WEB

Business capabilities	<ul style="list-style-type: none"> - Support device log, device upgrade, device management, condition monitoring, configuration management, and user management - Layer 2 switching configuration management: Like port management, VLAN, RSTP, IGMP, ACL, QOS and so on. - PON function configuration management: Like OLT authentication, DBA template, service template, line template and so on. - Layer 3 function: support static routing, dhcp-relay and vlanif configuration.
Backplane Bandwidth	108G
Power supply	220VAC : AC : 100V ~ 240V, 47/63Hz -48DC : DC:-40V ~ -72V BBU (Backup Battery Unit) : DC: 11V ~ 14V Function: When the regular power supply is cut off, it can be switched to the backup power supply, and when the regular power supply resumes, it will switch back to the regular power supply.
Maximum Power	78W
Working temperature	-15 ~ 50 C
Storage temperature	-40 ~ 85 C
Ambient humidity	5 ~ 90% (Non-condensing)

[Download Datasheet](#)

* Harga, spesifikasi, dan ketersediaan bisa berubah dan tidak mengikat

URL : <https://www.citraweb.com/produk/1232/>

Informasi lebih lanjut, pemesanan dan pembelian, hubungi: 0274-554444 atau email sales@citraweb.com