

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

**Kode** : FD1304E-B1**Brand** : C-Data**Jenis** : FTTH OLT**Harga** : Rp 5.150.000,00

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

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

<b>Business capabilities</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Support device log, device upgrade, device management, condition monitoring, configuration management, and user management</li> <li>- Layer 2 switching configuration management: Like port management, VLAN, RSTP, IGMP, ACL, QOS and so on.</li> <li>- PON function configuration management: Like OLT authentication, DBA template, service template, line template and so on.</li> <li>- Layer 3 function: support static routing, dhcp-relay and vlanif configuration.</li> </ul>
<b>Backplane Bandwidth</b>	108G
<b>Power supply</b>	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.
<b>Maximum Power</b>	78W
<b>Working temperature</b>	-15 ~ 50 C
<b>Storage temperature</b>	-40 ~ 85 C
<b>Ambient humidity</b>	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](mailto:sales@citraweb.com)**