

MikroBits Dinara v4 (RoS Level 5)

Kode : MBDIN-V4-L5

Brand : Mikrobits

Jenis : Router Rackmount

Harga : Rp 54.900.000,00



Mikrobits Dinara 1U rackmount Network Appliance yang berbasiskan prosesor Intel Xeon W Octa Core 3.4GHz. Dilengkapi dengan 8 port Intel gigabit ethernet, 2 port Intel 1G fiber SFP, 4 port Intel 10G fiber SFP+ dan 2 port Intel 40G fiber QSFP+.

Dapat digunakan untuk berbagai macam fungsi networking seperti Router, Firewall atau bahkan Server dan Virtualization Host.

Hanya Support RouterOS v7

Penawaran Harga Spesial

 08112039555

Fitur :

- Intel Xeon W-1270E Processor
- Intel W480E Chipset
- 4x DDR4 2933MHz ECC or non-ECC UDIMM (max 32GB)
- 8x GbE RJ-45, 2x SFP (Intel I350) dan 2 NIC Modul (1x 4 SFP+ 10G dan 1x 2 QSFP+ 40G Installed)
- 2 LAN Bypass
- 2x USB 3.0 dan 2x 2.5" HDD/SSD bays
- 1x PCIe x8 FH/HL (optional), 3 M.2 Key B/E/M, and 1 PCIe Mini Card slot
- 2x Smart Fans
- 2x PSU

Modular SFP+ 10G dan QSFP+ 40G Port



Switch Power On dan Redundant PSU



Powerfull RouterOS x86

www.citraweb.com



Dilengkapi dengan set ear rackmount, EU Power Cable dan Kabel Console



Spesifikasi

Nama Produk	Mikrobits Dinara v4
Form Factor	1-U Rackmount
CPU	Intel Xeon W1270E 3.4~4.8GHz 8Core 16Thread 64bit Processor
Chipset	Intel W480E
Memory	Slot : 4x DDR4 2933 U-DIMM Dual-Channel non-buffer non-ECC/ECC (up to 32GB per slot) Installed : 2x 8GB DDR4 3200

Storage	Slot : 2 x 2.5' SATA, 1x M2 2242 Key B (SATA) Installed : 1x 128GB M2 2242 Key B (SATA)
Network	8x Intel Gigabit Ethernet 2x Intel Gigabit Fiber (SFP) 4x Intel 10 Gigabite Fiber (SFP+) 2x Intel 40 Gigabit Fiber (QSFP+)
Serial Port	1x RJ45 Console
LCM	1
VGA Port	1
Power	400W Redundant PSU
Operating System	MikroTik RouterOS v7
Lisensi Level	5
Dimensi	44 x 430 x 450 mm (1.73" x 16.93" x 17.7")
Certification	CE / FCC Class A

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

URL : <https://www.citraweb.com/produk/1369/>

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