

Artikelnr.: DEC4240

DEC4240 - OPNsense® Rack-Sicherheitsanwendung

ab **3.938,47 EUR**

Artikelnr.: DEC4240
Versandgewicht: 4.70 kg
Hersteller: Deciso



Produktbeschreibung

EINFACH DAS BESTE. Rackmontierbare Appliance, das Komplettpaket zu einem erschwinglichen Preis. Außergewöhnliche Leistung für Rechenzentren und Unternehmen. DEC4240 / 50Gbps Konnektivität (4x 10Gbps, 4x 2.5Gbps) VON GRUNDSÄTZLICH ENTWURFEN, FÜR ANSPRUCHSVOLLE NETZWERKE. SCHÖNHEIT IST IM AUGE DES BESITZERS, wir haben nicht einfach nur eine weitere Firewall entwickelt, sondern eine Sicherheitsappliance, die unseren Augen gefällt. "Das Streben nach Wahrheit und Schönheit ist eine Sphäre der Tätigkeit, in der wir unser ganzes Leben lang Kinder bleiben dürfen." - Albert Einstein DAS INNEN ist genauso schön, vom Netboard A30 Embedded Mainboard im Herzen der Sicherheitsplattform bis hin zu den durchdachten Kühlkörpern und Luftkanälen. Bis zu 12 Ports, darunter vier unabhängige 2,5-Gbit/s-Ethernet-Ports, vier 10-Gbit/s-SFP+-Ports und null 25-Gbit/s-SFP28-Ports. 19? 1U RACKMOUNTABLE Mit einer Tiefe von weniger als 28cm (~11inch) passt es einfach in jeden Schrank. Software- Vorinstallierte Software OPNsense® - Lizenz Open Source + 1 Jahr kostenlose Business Edition Hardware-Spezifikationen- SFP28 Ports [25Gbps] 0-SFP+ Ports [10Gbps] 4- GbE RJ45 Ports [100/1000/2500Mbps] 4- USB 3.0 Ports 1- Console Port 1- Interner Speicher 1TB M.2. Solid State Flash- Speicher 64GB DDR4- CPU Cores 8 (max. Frequenz 3.1Ghz)- Virtuelle Schnittstellen (802.1q VLANS) 1 4093 Systemleistung- Firewall-Durchsatz 21.1Gbps- Firewall-Pakete pro Sekunde 1760Kpps- Maximaler Firewall-Port-zu-Port-Durchsatz 9Gbps- Firewall-Port-zu-Port-Pakete pro Sekunde 122000- Gleichzeitige Sitzungen 63000000- Neue Verbindungen pro Sekunde 50000- Firewall-Latenz (Durchschnitt) 100us- Firewall-Richtlinien (empfohlenes Maximum) 1 10000- IPsec-VPN-Durchsatz (AES256GCM16) 2.5Gbps- IPsec VPN-Paket pro Sekunde (AES256GCM16) 220Kpps- Bedrohungsschutzdurchsatz Paket pro Sekunde 291Kpps- Bedrohungsschutzdurchsatz ~3.5Gbps- Hochverfügbarkeit mit Statussynchronisation erfordert zwei Abmessungen- Höhe x Breite x Tiefe (mm) 43,8 (1U) x 482,6 (19?) x 302 (274 ohne Halterung/Griff)- Höhe x Breite x Länge (Zoll) 1,73 x 19 x 11,9 (10,8 ohne Halterung/Griff)- Formfaktor 19? Rackmountable- Gewicht (nur Gerät) 4.70Kg Umgebung- Stromanforderungen 100-240VAC, 50-60Hz- Maximaler Strom (Einzel-Netzteil) 2.6A- Stromverbrauch (typisch - Einzel-Netzteil) 55W - Wärmeabgabe 187.6 BTU/hr- Betriebstemperatur 0 bis +45°C- Lagertemperatur -20 bis +70°C- Luftfeuchtigkeit 10-90% nicht kondensierend Konformität- FCC Teil 15 Klasse A, CE, Rohs

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

