

Artikelnr.: DEC3862

DEC3862 - OPNsense® Rack-Sicherheitsanwendung

ab **2.041,15 EUR**

Artikelnr.: DEC3862
Versandgewicht: 3.50 kg
Hersteller: Deciso



Produktbeschreibung

DEC3862 - OPNsense® Rack Security Appliance Ein großartiger Performer mit AMD EPYC™ Leistung in einem rackmontierbaren Gehäuse. Dieses Modell beinhaltet 32GB DDR4 RAM, 512GB M.2. Solid State Flash und kann bis zu 17.4Gbps Firewall- & 2.5Gbps IPsec-Durchsatz bewältigen. Die ultimative Appliance für Intrusion Prevention, Webproxy oder Zenarmor (Sensei)- 19? 1U Rack Appliance- Passendes Netzkabel- Konfigurationskabel- Schnellstartanleitung Software- Vorinstallierte Software: OPNsense® - Lizenz: Open Source + 1 Jahr kostenlose Business Edition Hardware Spezifikationen- SFP+ Ports [10Gbps]: 2- GbE RJ45 Ports [10/100/1000Mbps] / 2.5GbE [100/1000/2500Mbps]: 4x 2.5GbE- USB 3.0-Anschlüsse: 2- Konsolenanschluss: 1- Interner Speicher: 512GB M.2. Solid State Flash- Speicher: 32GB DDR4- CPU-Kerne: 8 (max. Frequenz 3.1Ghz)- Virtuelle Schnittstellen (802.1q VLANs): 4093 Systemleistung- Firewall-Durchsatz: 17.4Gbps- Firewall-Pakete pro Sekunde: 1450Kpps- Firewall-Port zu Port-Durchsatz: 9Gbps- Firewall-Port zu Port-Pakete pro Sekunde: 1450Kpps- Gleichzeitige Sitzungen: 31000000- Neue Verbindungen pro Sekunde: 50000- Firewall-Latenzzeit (Durchschnitt): 100us- Firewall-Richtlinien (empfohlenes Maximum): 10000- IPsec VPN-Durchsatz (AES256GCM16): 2.5Gbps- IPsec VPN-Paket pro Sekunde (AES256GCM16): 220Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz Paket pro Sekunde: 163Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz: ~2Gbps- Hohe Verfügbarkeit mit Zustandssynchronisierung: Erfordert zwei Abmessungen- Höhe x Breite x Tiefe (mm): 43,65 (1U) x 482,6 (19?) x 282 (259 ohne Panel)- Höhe x Breite x Länge (Zoll): 1,72 x 19 x 11,1 (10,2 ohne Panel)- Formfaktor: 19? Rackmountable- Gewicht (nur Gerät): 3,45 kg Umgebung- Stromanforderungen: 100-240VAC, 50-60Hz- Maximaler Strom: 2.2A- Stromverbrauch (typisch): 45 W- Wärmeabgabe: 153,6 BTU/hr- Betriebstemperatur: 0 bis +50°C- Lagertemperatur: -20 bis +70°C Luftfeuchtigkeit: 10-90% nicht kondensierend Einhaltung von Vorschriften FCC Teil 15 Klasse A, CE, RoHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

