

Artikelnr.: DEC4020

DEC4020 - Rack Security Appliance

ab **3.245,84 EUR**

Artikelnr.: DEC4020
Versandgewicht: 3.70 kg
Hersteller: Deciso



Produktbeschreibung

OPNsense ist die schnell wachsende Open-Source-Firewall- und Sicherheitsplattform von Deciso, die unter einer von der Open Source Initiative genehmigten Lizenz veröffentlicht wird. Sein reichhaltiger Funktionsumfang wird mit den Vorteilen offener und überprüfbarer Quellen kombiniert. Ein großartiger Performer mit AMD EPYC™ Octa-Core-Prozessor in einem rackmontierbaren Gehäuse mit dualer Stromversorgung. Dieses Modell enthält 64 GB DDR4 RAM, 1 TB M.2. Solid State Flash und kann bis zu 21,1 Gbps Firewall- und 2,5 Gbps IPsec-Durchsatz verarbeiten. Dieses Modell wurde durch die Serie 4200 ersetzt. DEC4020 : DEC4240 DEC4020: Entweder der DEC4240 mit 4x 10Gbps SFP+ oder der DEC4280 mit 4x SFP+ und 4x SFP28 Software- Vorinstallierte Software OPNsense® OPNsense®- Lizenz Open Source + 1 Jahr kostenloses Business Hardware Spezifikationen- SFP28 Ports [25Gbps] 0 - SFP+ Ports [10Gbps] 2 - GbE RJ45 Ports [10/100/1000Mbps] 4 - USB 3.0-Anschlüsse 1 - Konsolenanschluss 1 - Interner Speicher 1TB M.2. Solid State Flash 1- 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-Latenzzeit (Durchschnitt) 100us - Firewall-Richtlinien (empfohlenes Maximum) 1 10000 - IPsec VPN-Durchsatz (AES256GCM16) 2.5Gbps - IPsec VPN-Paket pro Sekunde (AES256GCM16) 220Kpps - Bedrohungsschutz-Durchsatz Paket pro Sekunde 163Kpps - Bedrohungsschutz-Durchsatz ~2Gbps - Hochverfügbarkeit mit Statussynchronisation erfordert zwei Abmessungen- Höhe x Breite x Tiefe (mm) 44.5 (1U) x 482,6 (19?) x 280 (254 ohne Panel) - Höhe x Breite x Länge (Zoll) 1,75 x 19 x 11 (10 ohne Panel) - Formfaktor 19? Rackmountable - Gewicht (nur Gerät) 3.70Kg Umgebung- Stromanforderungen 100-240VAC, 50-60Hz - Maximaler Strom (Einzel-Netzteil) 2.2A - Stromverbrauch (typisch - Einzel-Netzteil) 55W - Wärmeabgabe 187.6 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 Lieferumfang- 19? 1U-Rack-Gerät- Passende Netzkabel (2x)- Konfigurationskabel- Schnellstartanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

