

Artikelnr.: DEC840

DEC840 - OPNsense® Desktop Security Appliance

ab **1.237,03 EUR**

Artikelnr.: DEC840 Versandgewicht: 1.90 kg Hersteller: Deciso



Produktbeschreibung

DEC840 - OPNsense® Desktop Security ApplianceEin großartiger Performer mit AMD EPYCTM-Leistung in einem kleinen lüfterlosen Gehäuse. Dieses Modell beinhaltet 8 GB DDR4 RAM, 256 GB M.2. Solid State Flash und kann bis zu 14,4 Gbit/s Firewall- und 2,3 Gbit/s IPsec-Durchsatz verarbeiten. OPNsense ist Decisos schnell wachsende Open-Source-Firewall- und Sicherheitsplattform, die unter einer von der Open Source Initiative genehmigten Lizenz veröffentlicht wird. Die reichhaltigen Funktionen werden mit den Vorteilen von offenen und überprüfbaren Quellen kombiniert. Alle Funktionen können von der einfach zu bedienenden grafischen Schnittstelle aus genutzt werden, die mit einer eingebauten Suchfunktion für eine schnelle Navigation ausgestattet ist. Mit Funktionen wie dem integrierten Intrusion Prevention System und der Zwei-Faktor-Authentifizierung für eine sichere Verbindung mit mobilen Benutzern war der Schutz Ihres Netzwerks noch nie so einfach. Inhalt des Pakets- Desktop-Gerät- Netzkabel- Netzgerät- Konfigurationskabel-Schnellstart-AnleitungSoftware- Vorinstallierte Software: OPNsense®- Lizenz: Open Source + 1 Jahr kostenlose Business EditionHardware-Spezifikationen- SFP+-Anschlüsse [10 Gbit/s]: 2- GbE RJ45-Anschlüsse [10/100/1000 Mbit/s]: 4 GbE- USB 3.0-Anschlüsse: 2- Konsolenanschluss: 1- Interner Speicher: 256 GB M.2. Solid State Flash- RAM: 8 GB DDR4- CPU-Kerne: 4 (max. Frequenz 2,9 GHz)- Virtuelle Schnittstellen (802.1q VLANS)*: 4093Systemleistung- Firewall-Durchsatz: 14,4 Gbps- Firewall-Pakete pro Sekunde: 1200 Kpps- Firewall-Durchsatz Port-zu-Port: 9 Gbit/s- Firewall-Port-zu-Port-Pakete pro Sekunde: 1200kpps- Gleichzeitige Sitzungen: 7000000- Neue Verbindungen pro Sekunde: 50000-Firewall-Latenzzeit (Durchschnitt): 100 us- Firewall-Port-zu-Port-Pakete pro Sekunde: 1200kpps- Gleichzeitige Sitzungen: 7000000- Neue Verbindungen pro Sekunde: 6(AES256GCM16): 2,0 Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz Paket pro Sekunde: 163 Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz: ~2 Gpbs- Hohe Verfügbarkeit mit Statussynchronisierung: Erfordert z

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

