

Artikelnr.: DEC750

DEC750 - OPNsense® Desktop-Sicherheits-Appliance

ab **918,88 EUR**

Artikelnr.: DEC750
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: Deciso



Produktbeschreibung

DEC750 - OPNsense® Desktop-Sicherheits-Appliance Dieses Modell beinhaltet 8 GB DDR4 RAM, 256 GB Solid State Flash und kann bis zu 10 Gbps Firewall & 1.2 Gbps IPsec Durchsatz (AES256GCM16) verarbeiten. OPNsense ist Decisos schnell wachsende Open Source Firewall- und Sicherheitsplattform, die unter einer von der Open Source Initiative genehmigten Lizenz veröffentlicht wird. Ihr reichhaltiger Funktionsumfang wird mit den Vorteilen offener und überprüfbarer 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. Software- Vorinstallierte Software: OPNsense®- Lizenz: Open Source + 1 Jahr kostenlose Business Edition Hardware-Spezifikationen- Typische Anwendungen: Firewall/Routing, VPN, IDPS & Webproxy- 2.5GbE RJ45-Anschlüsse [10/100/1000 Mbps]/10 Gbps SFP+-Anschlüsse: 3/2 [5 Anschlüsse insgesamt]- USB-Anschlüsse: 1-Konsolenanschluss: 1- Interner Speicher: 256 GB Solid State Flash- RAM: 8 GB DDR4- CPU-Kerne: 4/8 Threads (max. Frequenz 2,2 GHz)- Virtuelle Schnittstellen (802.1q VLANs): 4093 Systemleistung- Firewall-Durchsatz: 10 Gbps- Firewall Pakete pro Sekunde: 830 Kpps- Firewall-Port-zu-Port-Durchsatz: 8,5 Gbit/s- Firewall-Port-zu-Port Pakete pro Sekunde: 719 Kpps- Gleichzeitige Sitzungen: 7000000- Firewall-Latenzzeit (Durchschnitt): 150 us- Firewall-Richtlinien (empfohlenes Maximum): 10000- IPsec-VPN-Durchsatz (AES256GCM16): 1,2 Gbit/s- IPsec-VPN Pakete pro Sekunde (AES256GCM16): 107 Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz Pakete pro Sekunde: ~85 Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz: ~1 Gbit/s- Hohe Verfügbarkeit mit Statussynchronisierung: Erfordert zwei Abmessungen- Höhe x Breite x Länge (mm): 28 x 190 x 160- Höhe x Breite x Länge (Zoll): 1,1 x 7,5 x 6,3- Formfaktor: Desktop- Gewicht (nur Gerät): 842g Umgebung:- Stromanforderungen: 100-240 V AC, 50-60 Hz- Maximaler Strom (AC): 0,8 A- Leistungsaufnahme (typisch): 15 W- Wärmeabgabe (typisch): 51,2 BTU/hr- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C- Lagertemperatur: -20°C bis +70°C- Luftfeuchtigkeit: 10-90% nicht kondensierend Regulatorische Konformität- FCC Teil 15 Klasse A, CE, RoHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

