

Artikelnr.: DEC677

DEC677 OPNsense® Desktop-Sicherheitsanwendung

ab **617,96 EUR**

Artikelnr.: DEC677
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: Deciso



Produktbeschreibung

Ein großartiger Performer mit AMD G-Series SOC Leistung in einem sehr kleinen lüfterlosen Gehäuse. Dieses Modell beinhaltet 4GB DDR3 RAM, 32GB Solid State Flash und kann bis zu 5000Mbps Firewall & 600Mbps IPsec Durchsatz bewältigen. Hinweis: Diese Version ist nicht für Anwendungen gedacht, die Schreibzugriffe auf die Festplatte erfordern, wie z.B. ein Web Proxy, Intrusion Detection oder lokale Netzflussaufzeichnung (Insight). Wenn Sie eine Appliance benötigen, die dafür geeignet ist, schauen Sie sich die DEC697 an. Lieferumfang - Desktop Appliance - Passendes Netzkabel - Netzteil - Konfigurationskabel - Schnellstartanleitung Software - Vorinstallierte Software OPNsense® - Lizenz Open Source + 1 Jahr kostenlose Business Edition Hardware Spezifikationen - Typische Anwendungen Firewall / Routing & VPN - 2.5 GbE RJ45 Ports [100/1000/2500Mbps] 4- USB Ports 1- Console Port 1- Interner 32GB Solid State Flash [integrierte uSD] - Speicher 4GB DDR3- CPU Cores 4 (max Frequenz 1.8Ghz)- Virtuelle Schnittstellen (802.1q VLANs) 4093 Systemleistung- Firewall-Durchsatz 5000Mbps- Firewall-Pakete pro Sekunde 420Kpps- Firewall-Port-zu-Port-Durchsatz 2.3Gbps- Firewall Port to Port Packets Per Second 195Kpps- Concurrent Sessions 3000000- Connections Per Second 35000- Firewall Latency (RTT) 125us- Firewall Policies (Recommended Maximum) 1 10000- IPsec VPN Throughput (AES256GCM16) 600Mbps- IPsec VPN-Paket pro Sekunde (AES256GCM16) 50Kpps- Bedrohungsschutz-Durchsatz Paket pro Sekunde N/A- Bedrohungsschutz-Durchsatz N/A- Hochverfügbarkeit mit Zustandssynchronisierung Erfordert zwei Abmessungen- Höhe x Breite x Länge (mm) 22 x 185 x 134- Höhe x Breite x Länge (Zoll) 0.9 x 7,55 x 5,47- Formfaktor Desktop- Gewicht (nur Gerät) 0,56 kg- Gewicht (Gerät + Netzteil / Netzkabel) 0,86 kg Umgebung- Stromanforderungen 100-240VAC, 50-60Hz - Maximaler Strom (AC) 0.4A- Stromverbrauch (typisch) 13W- Wärmeabgabe 44 BTU/hr- Betriebstemperatur 0 bis +40°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

