

HP Enterprise MSR3044 Router GigE an Rack montierbar

Artikelnummer	997880176
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die HPE Networking Comware Router-Serie MSR3000 verfügt über ein modulares Design, das unübertroffene Anwendungsservices für mittlere bis große Zweigstellen bietet. Diese Router bieten Gigabit-Switching, einen verbesserten PCI-Bus, werden mit dem Comware v7-Betriebssystem ausgeliefert, bieten eine voll funktionsfähige, belastbare Routing-Plattform einschließlich IPv6 und MPLS, bieten eine Weiterleitungskapazität von bis zu 13 Mpps und einen IPSec-VPN-Verschlüsselungsdurchsatz von 14,3 Gbit/s, um eine hohe Leistung bei parallel ausgeführten Diensten zu gewährleisten. Mit dem Open-Application-Platform-Modul bietet die HPE Networking Comware Router-Serie MSR3000 eine Vielzahl an virtualisierten Anwendungen. Ihre verteilte Architektur und die hohe Zuverlässigkeit verbessert auch die Ausfallsicherheit von mittelgroßen bis großen Unternehmen. Die MSR3000-Serie bietet eine agile, flexible Netzwerkinfrastruktur, mit der Sie sich schnell an veränderte geschäftliche Anforderungen anpassen und gleichzeitig integrierte, gleichzeitige Dienste auf einer einzigen, einfach zu verwaltenden Plattform bereitstellen können.

- **Verringert die Komplexität und vereinfacht Ihr Netzwerk**

Die HPE Networking Comware Router-Serie MSR3000 vereinfacht Ihr Netzwerk durch integrierte Funktionen für Routing, Switching, Sicherheit und Sprachübertragung und bieten die Flexibilität modularer Upgrades zur Bereitstellung eines Hochleistungs-Routing in mittlere bis großen Zweigstellen.

Erleichtert die Administration mit der HPE Networking Intelligent Management Center (IMC)-Software.

Reduziert mit Zero-Touch-Bereitstellung (Zero-Touch Provisioning, ZTP) und dynamischen VPN die Komplexität bei der Verwaltung.

- **Beschleunigt die Servicebereitstellung und verbessert die Leistung in Zweigstellen**

Die HPE Networking Comware Router-Serie MSR3000 bietet Hochleistungs-Routing mit bis zu 13 Mpps Weiterleitungs- und 14,3 Gbit/s IPSec-Verschlüsselungsdurchsatz und erfüllt die Bandbreitenanforderungen an den Datenverkehr in Zweigstellen. Unterstützt Services für Zweigstellen mit einem umfassenden Funktionsspektrum und vereinfacht die Umstellung auf die Cloud durch integrierte Sicherheit.

Bietet mittleren und großen Zweigstellen eine erweiterte Hardwarearchitektur und hohe Anschlussdichte.

- **Erhöht Ihren ROI**

Die HPE Networking Comware Router-Serie MSR3000 ist eine kompakte modulare Plattform mit einer Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten, die das richtige Design für Ihre Anforderungen ermöglichen.

Reduziert die Gesamtbetriebskosten (TCO) durch offene Standards, Energie- und Platzeinsparungen sowie energieeffiziente Hardware.

Implementieren Sie erweiterte Funktionen ohne zusätzliche Lizenzen.

- **Mehr Flexibilität und Ausfallsicherheit**

Die HPE Networking Comware Router-Serie MSR3000 bietet ein Open-Application-Platform-Modul, das HPE Alliance One Anwendungen wie WAN-Beschleunigung und Microsoft Skype for Business (Lync) unterstützt.

Bietet ein Netzwerkinfrastrukturkonzept, das auf offenen Standards basiert.

Durch die erweiterte Hardwarearchitektur und FPBA-Module erhalten Sie zuverlässige, leistungsstarke Funktionen mit Multi-Core-Prozessoren.

Produkteigenschaften

Modem - Typ	Keine(r)
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, ARP, NTP, TCP/IP, IPSec, RSVP, UDP/IP, DHCP
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-, Verwaltung: 1 x Zusatz, Verwaltung: 1 x USB, USB 2.0: 2 x 4-polig USB Typ A, 2 x Ethernet 1000 - SFP (mini-GBIC)
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Max. unterstützte Größe	4 GB
RAM - Installierte Größe	2 GB
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, MD5
Farbkategorie	Grau
Taktfrequenz	1 GHz
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Netzwerk - Typ	Router
Leistungsaufnahme im Betrieb	100 Watt
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	12,45 kg
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM

Weitere Bilder

