



# ROUTER HPE FLEXNETWORK MSR1003 8S CA (JH060A)

## Router Ethernet modulari

### NOVITÀ

- Migliora la sicurezza con IPS e firewall stateful integrati, con sottoscrizione filtro IPS HPE opzionale.
- OpenFlow semplifica la rete definita dal software (SDN).
- Compressione ed eliminazione ridondanza dei dati e ottimizzazione WAN TCP.
- Stabilità con Intelligent Resilient Fabric (IRF).
- Ethernet Virtual Interconnect (EVI), VXLAN e VPLS.

### PANORAMICA

La serie di router HPE FlexNetwork MSR1000 offre routing ad alte prestazioni per piccole filiali fino a 500 Kpps in un fattore di forma singolo, con costi ottimali. Con routing, switching, sicurezza e SIP integrati e senza ulteriori licenze, questi router possono potenziare la fornitura di servizi, semplificando la gestione della rete WAN aziendale. Con Comware v7 e un pratico design modulare, il router MSR1000 offre prestazioni e servizi avanzati, nonché un'ampia scelta di opzioni di connettività per fornire standard flessibili e aperti e una protezione duratura dell'investimento con CAPEX e OPEX ridotti per filiali di piccole dimensioni.

### CARATTERISTICHE

#### Riduce la complessità e semplifica la rete aziendale

La serie di router HPE FlexNetwork MSR1000 semplifica la rete attraverso funzioni integrate di routing, switching, sicurezza e vocali, unendo la flessibilità di aggiornamenti modulari a funzionalità di routing ad alte prestazioni per filiali di piccole dimensioni.

Semplifica l'amministrazione con il software HPE Intelligent Management Center (IMC).

Riduce la complessità di gestione grazie alla distribuzione zero-touch (ZTP) e VPN dinamica.

### **Prestazioni time to service e di filiali migliorate**

La serie di router HPE FlexNetwork MSR1000 offre routing ad alte prestazioni con un massimo di 500 Kpps in inoltra e di 319 Mbps di throughput di crittografia IPSec, per soddisfare le esigenze di larghezza di banda del traffico delle filiali.

Supporta le esigenze delle filiali con una serie di funzionalità complete per migliorare la fornitura di servizi.

Facilita la transizione al cloud con la protezione integrata.

### **Aumenta il ritorno sull'investimento**

La serie di router HPE FlexNetwork MSR1000 è una piattaforma modulare, con un'ampia gamma di opzioni di connettività che consentono di soddisfare nel modo migliore le proprie esigenze.

È possibile ridurre il costo totale di proprietà (TCO) grazie a standard aperti, risparmio di energia e spazio e hardware a basso consumo energetico.

Distribuzione di funzionalità avanzate senza licenze aggiuntive.

### **Migliora l'agilità e la resilienza**

La serie di router HPE FlexNetwork MSR1000 è in grado di fornire servizi per filiali e continuità operativa con 4G/LTE e 3G WAN.

Offre un approccio con standard aperti all'infrastruttura di rete.

L'architettura hardware avanzata vi offre funzionalità affidabili e ad alte prestazioni con i processori multi-core.



**Specifiche tecniche****Router HPE FlexNetwork MSR1003 8S CA**

<b>Product Number</b>	JH060A
<b>Differenziatore</b>	Sistema operativo Comware V7, 3 slot per moduli SIC (o 1 DSIC e 1 slot SIC) Processore RISC a 667 MHz Memoria predefinita DDR3 da 512 MB
<b>Porte</b>	(3) Slot SIC o (1) slot DSIC e (1) slot SIC (2) Porte RJ-45 autosensing 10/100/1000 WAN (8) Porte RJ-45 autosensing 10/100/1000 LAN
<b>Throughput</b>	fino a 500 Kp/s
<b>Dimensioni tabella di routing</b>	30000 voci (IPv4) 30000 voci (IPv6)
<b>Funzionalità wireless</b>	3G, 4G LTE A seconda delle opzioni e della configurazione
<b>Tensione di input</b>	100 - 240 V CA, nominale (a seconda dell'alimentatore scelto)
<b>Intervallo umidità di funzionamento</b>	5 - 95% (senza condensa)
<b>Consumo energetico</b>	30 W (massimo)
<b>Dissipazione del calore</b>	65 BTU/ora (68,58 kJ/ora)
<b>Dimensioni prodotto (sistema metrico)</b>	36 x 30 x 4,42 cm
<b>Peso</b>	4,85 kg



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

### Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

### Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

**Prendi la decisione d'acquisto giusta.**  
Contatta i nostri specialisti della prevendita.

[Trovate un partner](#)



 **Acquista ora**

 **Condividi ora**

 **Ricevi aggiornamenti**

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN8702718ITIT](#), July, 2022.