



RICETRASMETTITORE OTTICO HPE DA 32 GB SFP28 SHORT WAVE TEMPERATURA ESTESA, CONFEZIONE DA 1 PULL TAB (Q2P62A)

Ricetrasmittitori di storage



NOVITÀ

- Ricetrasmittitori e cavi QSFP56 da 200 GbE

PANORAMICA

L'affidabilità e il raggio d'azione dell'interconnessione influiscono sull'infrastruttura? I ricetrasmittitori Ethernet, i cavi ottici attivi e i cavi di rame direct-attach Hewlett Packard Enterprise sono progettati per incrementare le prestazioni della connettività di rete, che richiede connessioni a elevata

larghezza di banda e bassa latenza tra nodi di elaborazione, nodi di storage e nodi switch. Per verificare le prestazioni del sistema di livello superiore, i ricetrasmittitori Ethernet, i cavi AOC e DAC HPE sono compatibili con le soluzioni per lo storage e le schede di rete Hewlett Packard Enterprise.

CARATTERISTICHE

Funzionalità avanzate del ricetrasmittitore

Progettato per incrementare le prestazioni della connettività di rete, che richiede connessioni ad elevata larghezza di banda e bassa latenza tra nodi di calcolo e nodi switch.

I fattori di forma QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 e SFP+ consentono di ridurre i costi e migliorare l'affidabilità, garantendo al contempo compatibilità con il tuo settore.

Facilità di installazione, prestazioni e resistenza sono il risultato dei rigidi test di produzione

I ricetrasmittitori Ethernet HPE superano i requisiti di settore fornendo prestazioni e qualità elevata che si traducono in guasti di lieve entità o nell'assoluta mancanza di errori nell'intero ciclo di vita della soluzione.

Conformità alla direttiva sulle restrizioni all'uso di sostanze pericolose (RoHS)

I ricetrasmittitori sono concepiti per una larghezza di banda crescente nei data center, con connettività efficiente e ad alta velocità.

Cavi DAC di rame e cavi ottici AOC

Consente agli switch Ethernet di fornire porte da 100 GbE, che possono essere ulteriormente divise in quattro porte 25 GbE o supportare porte da 40 GbE, che possono essere ulteriormente divise in quattro porte 10 GbE.

La configurazione ottimizzata delle porte assicura connettività rack al server ad alte velocità pari a 10 GbE o 25 GbE, con porte di uplink da 100 GbE

Ora è disponibile il supporto dell'interconnessione 200 GbE, che può essere ulteriormente suddivisa in quattro porte da 50 GbE/25 GbE.



Specifiche tecniche**Ricetrasmittitore ottico HPE da 32 Gb SFP28 Short Wave temperatura estesa, confezione da 1 pull tab**

Product Number	Q2P62A
Porte	SFP28
Tipo di connettore	LC
Lunghezza d'onda	850 nm
Fattore di forma ricetrasmittitore	Ricetrasmittitore collegabile
Tipo di cavo	OM3/OM4 LC
Tipo di fibra	Multimodale
Distanza massima	100 m OM4 70 mOM3
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	33 (L) x 20,3 (P) x 17,8 (A) cm
Peso	0,59 kg per R4G18-63001 e 0,072 kg per R4G19-63001
Garanzia	Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HPE sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HPE non è responsabile di errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.



[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.

[Chiamare per disponibilità](#)



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.

© Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1011181631ITIT](#), May, 2022.