

Ricetrasmittitore ottico HPE da 32 Gb SFP28 Short Wave temperatura estesa, confezione da 1 pull tab (Q2P62A)



Novità

- Ricetrasmittitori QSFP-DD 400 GbE opzionali
- Il cavo QSFP-DD offre doppia larghezza di banda rispetto ai fattori di forma QSFP

Panoramica

L'affidabilità e il raggio d'azione dell'interconnessione influiscono sull'infrastruttura? I ricetrasmittitori opzionali HPE Networking sono progettati per incrementare le prestazioni della connettività di rete, che richiede connessioni a elevata larghezza di banda e bassa latenza tra nodi di calcolo, nodi di storage e nodi switch. Per verificare le prestazioni del sistema di livello superiore, i ricetrasmittitori opzionali HPE Networking sono compatibili con le soluzioni per lo storage e le schede di rete HPE.

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 QSFP-DD, QSFP56, QSFP28, SFP56, SFP28 e SFP+ consentono di ridurre i costi e migliorare l'affidabilità, garantendo al contempo la compatibilità con il settore.

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

I ricetrasmittitori opzionali HPE Networking superano i requisiti di settore fornendo alte prestazioni e qualità elevata che si traducono in zero o pochi guasti per l'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 suddivise 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 400 GbE, che può essere ulteriormente suddivisa in 4x100GbE oppure in 8 porte da 50 GbE, in base all'applicazione del cliente.

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	Utilizza OM3/OM4 LC
Tipo di fibra	Multimodale
Distanza massima	100 m OM4 70 mOM3
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	16,5 (L) x 8,5 (P) x 1,6 (A) cm
Peso	0,032 kg
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](#)

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

[Chiamare per disponibilità](#)



Hewlett Packard Enterprise

HPE Services

Qualunque sia la fase raggiunta nel percorso di trasformazione, puoi contare su HPE Services per accedere alle competenze necessarie quando, dove e come serve. Dalla strategia alla pianificazione, dalla distribuzione alle operazioni ordinarie e oltre, i nostri esperti possono aiutarti a realizzare le tue ambizioni digitali.

Servizi di consulenza

Gli esperti possono aiutarti a definire il percorso verso il cloud ibrido e a ottimizzare le operazioni.

Servizi gestiti

HPE gestisce le tue operazioni IT, offrendoti il controllo unificato, così puoi dedicarti all'innovazione.

Operational Services

Gli esperti ottimizzano l'intero ambiente IT e favoriscono l'innovazione. Gestiscono le operazioni IT quotidiane liberando tempo e risorse preziose.

- HPE Complete Care Service: un servizio modulare pensato per ottimizzare l'intero ambiente IT e realizzare i risultati IT e gli obiettivi di business concordati. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE.
- HPE Tech Care Service: l'esperienza di servizio operativo per i prodotti HPE. Il servizio prevede l'accesso a esperti di specifici prodotti, un'esperienza digitale basata sull'AI e indicazioni generali di carattere tecnico per contribuire a ridurre il rischio e trovare soluzioni per migliorare le operazioni.

Servizi per il ciclo di vita

Servizi su misura di project management e distribuzione per rispondere a specifiche esigenze di progetti IT.

HPE Education Services

Corsi di formazione e certificazione concepiti per professionisti IT e di business che operano in tutti i settori. Crea percorsi di apprendimento per ampliare le tue conoscenze su argomenti specifici. Pianifica la formazione nel modo più opportuno per il tuo business, con opzioni flessibili di apprendimento continuo

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

La [piattaforma edge to cloud HPE GreenLake](#) è l'offerta as-a-service leader di mercato di HPE che fornisce l'esperienza cloud per dati e applicazioni ovunque risiedano (data center, multi-cloud ed edge) con un unico modello operativo on-premise, completamente gestito e con pagamento in base all'uso.

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

Esplora **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 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
[PSN1011181631TIT](#), giugno, 2023.