

Adattatore 10GbE a doppia porta

E10G30-F2



Adattatore di rete SFP+ da 10GbE a due porte per reti aziendali

Integra perfettamente i sistemi Synology compatibili nelle reti da 10GbE e libera il loro potenziale con la scheda di rete da 10GbE a due porte E10G30-F2¹.

Caratteristiche principali

- **Larghezza di banda elevata**
Due porte da 10GbE supportano le applicazioni di archiviazione ad elevate prestazioni
- **Opzioni SFP+ flessibili**
Supporta i ricetrasmittitori SR e LR e le opzioni DAC¹
- **Supporto aggregazione collegamenti**
Consente un throughput simultaneo più elevato, il failover delle porte e il bilanciamento del carico
- **Studiato appositamente per i Synology**
Studiato appositamente per l'uso con sistemi Synology
- **Garanzia**
Protezione di maggiore durata grazie alla garanzia limitata Synology di 5 anni²

Connettività ad alte prestazioni

L'adattatore E10G30-F2 offre connettività versatile, supportando ricetrasmittitori SR e LR e opzioni DAC. Il supporto per Link Aggregation (network bonding) migliora il throughput e aumenta la resilienza contro le interruzioni della rete. Le tecnologie offload della CPU riducono il sovraccarico del trasferimento di rete nel processore del sistema host, potenziando le prestazioni di sistema.

Specifiche tecniche

Hardware

Interfaccia bus host	PCIe 3.0 ×8
Altezza staffa	Profilo basso e tutta altezza
Dimensioni (AxLxP)	69 × 168 × 17,3 mm
Ambiente operativo	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: Da 0°C a 40°C• Umidità relativa: dal 8% al 80% di UR
Ambiente di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: Da -20 °C a 60 °C (da -5°F a 140°F)• Umidità relativa: dal 5% al 95% di UR
Garanzia	5 anni ²

Rete

Conformità alle specifiche IEEE	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3ae 10G bps• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Connettore	SFP+
Velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Modalità operativa di rete	Duplex completo
Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per Jumbo Frames da 1.5 a 9 KB• TCP/UDP Checksum Offloading• LRO (Large Receive Offload)• GSO (Generic Segmentation Offload)• TSO (TCP Segmentation Offload)• RSS (Receive Side Scaling)• TSS (Transmit Side Scaling)

Nota: Specifiche soggette a variazioni senza preavviso. Per informazioni più aggiornate, consulta la [pagina delle specifiche](#) del modello.

1. Per informazioni sulla compatibilità hardware, consultare l'[elenco di compatibilità](#). Richiede DSM 7.1.1-42962 Update 5 o versione successiva.
2. Il periodo di garanzia decorre dalla data di acquisto indicata sulla ricevuta di acquisto. Ulteriori informazioni sono disponibili su <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

© 2024, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Synology Inc. Altri prodotti e nomi di società qui menzionati sono marchi commerciali dei rispettivi titolari. Synology si riserva il diritto di modificare le specifiche e le descrizioni del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

E10G30F2-2024-ITA-REV000