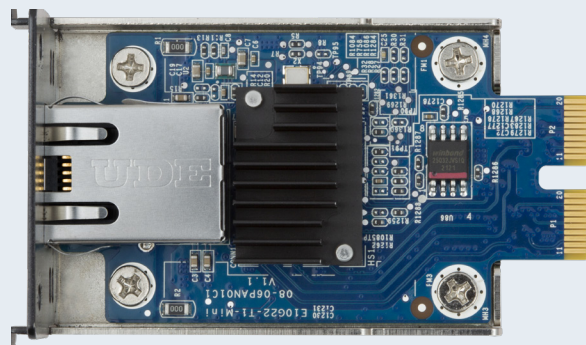


Modulo di aggiornamento
rete da 10GbE

E10G22-T1-Mini



Potenziamento della connettività per applicazioni a elevata larghezza di banda

Il modulo di aggiornamento di rete Synology E10G22-T1-Mini aggiunge 10GbE connettività RJ-45 ai sistemi Synology compatibili¹, consentendo alle piccole aziende e agli utenti privati di massimizzare il potenziale prestazionale delle installazioni con throughput di rete ad alte prestazioni.

Aggiornamento larghezza di banda conveniente e ridotto

E10G22-T1-Mini aumenta istantaneamente la disponibilità di larghezza di banda dei server Synology dotati di alloggiamenti di dimensioni compatte¹, eliminando difficoltà a livello di rete con una semplice installazione e costi di implementazione ridotti. Compatibile anche con reti a 5/2.5/1 Gbps, E10G22-T1-Mini si integra facilmente con qualsiasi apparecchiatura RJ-45.

Caratteristiche principali

- **Elevata larghezza di banda**
Espande le funzionalità del sistema con la connettività 10GbE per supportare editing video ad alta risoluzione, acquisizione simultanea di backup e altro ancora
- **Integrazione flessibile**
Supporta connessioni 10/5/2.5/1GbE per funzionare in quasi tutti gli ambienti di rete RJ-45
- **Per Synology da Synology**
Pensato e realizzato per ottenere il massimo di prestazioni e affidabilità nei server Synology²

Specifiche tecniche

Hardware

Slot di espansione	Slot di aggiornamento rete Synology
Dimensioni (AxLxP)	26,37 x 45,38 x 75,7 mm
Porte LAN	1 x RJ-45 da 10GbE
Ambiente operativo	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)• 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	3 anni ³

Rete

Conformità alle specifiche IEEE	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps Ethernet• IEEE 802.3bz NBASE-T 2.5/5 Gbps Ethernet• IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps Ethernet• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet• Controllo del flusso IEEE 802.3x
Connettore	RJ-45 in rame
Tassi trasferimento dati	10/5/2.5/1 Gbps/100 Mbps
Modalità operativa di rete	Duplex completo
Funzioni supportate	<ul style="list-style-type: none">• Supporto per Jumbo Frames da 9 KB• Offload checksum TCP/UDP/IP• Negoziazione automatica tra 10/5/2.5/1 Gbps e 100 Mbps• LSO (Large Send Offload)• RSS (Receive Side Scaling)• GRO (Generic Receive Offload)• GSO (Generic Segmentation Offload)• TSO (TCP Segmentation Offload)

Nota: specifiche soggette a variazioni senza preavviso. Per informazioni più aggiornate, consultare la [pagina delle specifiche](#) dell'adattatore.

1. Disponibile solo sui modelli dotati di slot di aggiornamento di rete dedicato. Per vedere se un modello è compatibile, consultare l'[elenco compatibilità](#).
2. Aggiorna il NAS a DSM 7.1.1-42962 Update 4 per il supporto Synology E10G22-T1-Mini.
3. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, 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.

E10G22-T1-Mini-2022-ITA-REV003