

Adattatore Ethernet E10G17-F2



Synology E10G17-F2 è un adattatore Ethernet x8 SFP+ PCIe 3.0 da 10 gigabit con doppia porta, pensato in modo specifico per i server NAS della serie Synology XS+/XS. Con il supporto per la CPU Offload (RDMA su Ethernet)¹, E10G17-F2 è la risposta perfetta per i calcoli ad alte prestazioni. Synology E10G17-F2 è coperta da 5 anni di garanzia limitata di Synology.

Specifiche tecniche

Informazioni generali

Standard	Ethernet IEEE 802.3ae 10G bps Link Aggregation IEEE 802.3ad CPU Offload (RDMA su Ethernet) ¹
Velocità di trasferimento dati	10 Gbps per porta
Modalità operativa di rete	Full duplex
OS supportati	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.0.2 e versioni successive
Modelli supportati ^{1 & 2}	Serie 19: RS1619xs+, RS1219, DS2419+, DS1819+ 18-series: FS1018, RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, RS818RP+, RS818+, DS3018xs, DS1618+ serie 17: FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ Serie 16: RS18016xs+ Serie 15: RC18015xs+, DS3615xs Serie 14: RS3614xs+, RS3614RPxs, RS3614xs Serie 13: RS10613xs+, RS3413xs+ Serie 12: RS3412RPxs, RS3412xs, DS3612xs Serie 11: RS3411RPxs, RS3411xs, DS3611xs

Fisica

Interfaccia PCI Express	Compatibile con PCIe 3.0 e 2.0 Negoziazione automatica 8 lane o 4 lane
Altezza staffa	Profilo basso e tutta altezza
Temperatura operativa	da 5 a 35 (da 40 a 95)
Temperatura di conservazione	da -20 °C a 60 °C (da -5 °F a 140 °F)
Umidità relativa	dal 5% al 95%
Certificazione	FCC: Classe B, CE: Classe B, BSMI: Classe B
Garanzia	5 anni ³

*Specifiche soggette a variazioni senza preavviso. Per le informazioni più recenti, visitare www.synology.com.

1. La memoria RDMA su Ethernet è supportata su specifici modelli Synology tramite aggiornamenti DSM. Per informazioni più recenti, visitare www.synology.com.

2. Per informazioni aggiornate sui più recenti modelli supportati, visitare www.synology.com.

3. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. Visitare <http://www.synology.com> per ulteriori informazioni.

SYNOLOGY INC.

Synology si impegna per sfruttare al meglio le tecnologie più recenti per offrire ad aziende e privati strategie affidabili e convenienti per centralizzare lo storage dei dati, semplificare i backup, condividere e sincronizzare i file su diverse piattaforme e accedere ai dati in mobilità. Synology si propone di offrire prodotti con funzioni all'avanguardia e garantire alla sua clientela servizi eccellenti.

Copyright© 2019, 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. Stampato a Taiwan.

E10G17-F2-2019-ITA-REV003

Sedi centrali

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan Tel.: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

Cina

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

Francia

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tel.: +33 147 176288

Nord e Sud America

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Regno Unito

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Germania

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 211 9666 9666

Giappone

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan