

Ethernet-Adapter E10G17-F2



Synology E10G17-F2 ist ein 10 Gigabit PCIe 3.0 x8 Ethernet-Adapter mit zwei „SFP+“-Ports, der speziell für NAS-Server der Serien XS+/XS von Synology entwickelt wurde. Mit Unterstützung für CPU Offload (RDMA over Ethernet)¹ erfüllt die E10G17-F2 auch höchste Leistungsanforderungen. Die Synology E10G17-F2 wird durch eine 5-jährige eingeschränkte Garantie von Synology abgedeckt.

Technische Spezifikationen

Allgemein

Standards	IEEE 802.3ae 10Gbps-Ethernet IEEE 802.3ad Link Aggregation CPU Offload (RDMA over Ethernet) ¹
Datenübertragungsraten	10 GBit/s pro Port
Netzwerk-Betriebsmodus	Vollduplex
Unterstütztes Betriebssystem	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.0.2 und höher
Unterstützte Modelle ^{1&2}	Serie 17: FS3017, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs 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

Physisch

PCI Express-Schnittstelle	Kompatibel mit PCIe 3.0 und 2.0 8-Lane- oder 4-Lane-Auto-Negotiation
Halterungshöhe	Niederprofil und volle Höhe
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C (40° F bis 95° F)
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-5 °F bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Zertifizierung	FCC: Klasse B, CE: Klasse B, BSMI: Klasse B
Garantie	5 Jahre

*Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.synology.com.

1. RDMA over Ethernet wird auf ausgewählten Synology-Modellen mittels DSM-Aktualisierungen unterstützt. Für die neuesten Informationen dazu besuchen Sie bitte www.synology.com.
2. Für Informationen über die neuesten Modelle besuchen Sie bitte www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Synology nutzt alle Vorteile der modernsten Technologien, um sowohl Privat- als auch Unternehmenskunden zuverlässige und günstige Lösungen zur Zentralisierung der Datenspeicherung, zur Vereinfachung der Datensicherung, zur Freigabe und Synchronisierung von Dateien über verschiedene Plattformen sowie für den Zugriff auf Daten von unterwegs anzubieten. Synology ist stets bemüht, moderne Produkte mit zukunftsweisenden Funktionen herzustellen und den bestmöglichen Kundendienst zu bieten.

Copyright © 2016 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Unternehmen. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an den technischen Daten und Produktbeschreibungen vornehmen. Gedruckt in Taiwan.

E10G17-F2-2016-DEU-REV001

Hauptgeschäftsstellen

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipei, Taiwan Tel.: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

China

Synology Shanghai
20070, Room 516, No. 638
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.
Shanghai, China

Frankreich

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie, Frankreich
Tel.: +33 147 176288

Nord- und Südamerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Vereinigtes Königreich

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park
Third Avenue, Bletchley
Milton Keynes, MK1 1DH, UK
Tel.: +44 1908 366380

Deutschland

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