



# 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)<sup>1</sup> erfüllt der E10G17-F2 auch höchste Leistungsanforderungen. Der 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) <sup>1</sup>
Datenübertragungsraten	10 GBit/s pro Port
Netzwerk-Betriebsmodus	Vollduplex
Unterstütztes Betriebssystem	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.0.2 und höher
Unterstützte Modelle <sup>1&amp;2</sup>	Serie 19: RS1619xs+, RS1219, DS2419+, DS1819+ Serie 18: 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

### Physisch

PCI Express-Schnittstelle	Kompatibel mit PCIe 3.0 und 2.0 8-Lane- oder 4-Lane-Autonegotiation
Halterungshöhe	Niederprofil und volle Höhe
Betriebstemperatur	5 bis 35°C (40°F bis 95°F)
Lagertemperatur	-20 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 <sup>3</sup>

\*Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.synology.com](http://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](http://www.synology.com).

2. Für Informationen über die neuesten Modelle besuchen Sie bitte [www.synology.com](http://www.synology.com).

3. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. Weitere Informationen finden Sie auf <http://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© 2019, 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-F2-2019-DEU-REV003

### Hauptsitz

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

### China

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

### Frankreich

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

### Nord- und Südamerika

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

### Vereinigtes Königreich

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

### Deutschland

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

### Japan

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