



Ethernetadapter

E10G17-F2

Synology E10G17-F2 is een dual-port 10 Gigabit SFP+ PCIe 3.0 x8 ethernetadapter speciaal ontworpen voor de Synology XS+/XS series NAS servers. Met CPU Offload (RDMA over Ethernet)¹-ondersteuning, beantwoordt de E10G17-F2 aan de vraag naar meer rekenkracht. De Synology E10G17-F2 wordt ondersteund met 5 jaar beperkte garantie van Synology.

Technische eigenschappen

Algemeen

| | |
|--|---|
| Standards | IEEE 802.3ae 10Gbps Ethernet IEEE 802.3ad Link Aggregation CPU Offload (RDMA over Ethernet) ¹ |
| Gegevensoverdrachtsnelheden | 10 Gbps per poort |
| Netwerkwerkingsmodus | Full-duplex |
| Ondersteunde besturingssystemen | Synology DiskStation Manager (DSM) 6.0.2 en hoger |
| Ondersteunde modellen ^{1&2} | 19-serie: RS1619xs+, RS1219, DS2419+, DS1819+ 18-serie: FS1018, RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, RS818RP+, RS818+, DS3018xs, DS1618+ 17-serie: FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ 16-serie: RS18016xs+ 15-serie: RC18015xs+, DS3615xs 14-serie: RS3614xs+, RS3614RPxs, RS3614xs 13-serie: RS10613xs+, RS3413xs+ 12-serie: RS3412RPxs, RS3412xs, DS3612xs 11-serie: RS3411RPxs, RS3411xs, DS3611xs |

Fysiek

| | |
|-----------------------|--|
| PCI Express-interface | PCIe 3.0- en 2.0-compatibel 8-lane of 4-lane auto-negotiation |
| Montageadapterhoogte | Laag profiel en volledige hoogte |
| Bedrijfstemperatuur | 5°C tot 35°C |
| Opslagtemperatuur | -20 °C tot 60 °C |
| Relatieve vochtigheid | 5 % tot 95 % RV |
| Certificering | FCC: klasse B, CE: klasse B, BSMI: Klasse B |
| Garantie | 5 jaar ³ |

*Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Ga naar www.synology.com voor de recentste informatie.

1. RDMA over Ethernet wordt ondersteund op geselecteerde Synology modellen via DSM-updates. Ga naar www.synology.com voor de recentste informatie.

2. Meer informatie over de recentste ondersteunde modellen vindt u op www.synology.com.

3. De garantieperiode begint op aankoopdatum die op uw aankoopbon wordt vermeld. Ga naar <http://www.synology.com> voor meer informatie.

SYNOLOGY INC.

Synology maakt maximaal gebruik van de laatste nieuwe technologieën om zakelijke en thuisgebruikers op een betrouwbare en betaalbare manier te helpen met het centraal beheer van gegevens, het maken van eenvoudige gegevensback-up's, het synchroniseren en delen van bestanden op verschillende platformen en snelle toegang tot gegevens. Synology wil producten leveren met toekomstgerichte functies en de beste klantenservice bieden.

Copyright© 2019, Synology Inc. Alle rechten voorbehouden. Synology en het Synologylogo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Synology Inc. Andere producten en bedrijfsnamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke ondernemingen. Synology kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aanbrengen aan specificaties en productbeschrijvingen. Gedrukt in Taiwan,

E10G17-F2-2019-NLD-REV003

Hoofdzetel

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

Frankrijk

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

Noord- en Zuid-Amerika

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

Verenigd Koninkrijk

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

Duitsland

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