



Adaptateur Ethernet

E10G17-F2

Le Synology E10G17-F2 est un adaptateur Ethernet 10 Gigabit SFP+ PCIe 3.0 x8 à double port spécialement conçu pour les serveurs Synology NAS de la série XS+/XS. Grâce à la prise en charge de CPU Offload (RDMA over Ethernet)¹, le E10G17-F2 est en mesure de répondre aux exigences informatiques de hautes performances. Le E10G17-F2 de Synology bénéficie de la garantie limitée de 5 ans de Synology.

Spécifications techniques

Général

Normes	Ethernet 10 Gbits/s IEEE 802.3ae IEEE 802.3ad Link Aggregation CPU Offload (RDMA over Ethernet) ¹
Taux de transfert des données	10 Gbits/s par port
Mode de fonctionnement réseau	Full duplex
Systèmes d'exploitation pris en charge	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.0.2 et versions ultérieures
Modèles pris en charge ^{1 et 2}	Série 19 : RS1619xs+, RS1219, DS2419+, DS1819+ Série 18 : FS1018, RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, RS818RP+, RS818+, DS3018xs, DS1618+ Série 17 : FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ Série 16 : RS18016xs+ Série 15 : RC18015xs+, DS3615xs Série 14 : RS3614xs+, RS3614RPxs, RS3614xs Série 13 : RS10613xs+, RS3413xs+ Série 12 : RS3412RPxs, RS3412xs, DS3612xs Série 11 : RS3411RPxs, RS3411xs, DS3611xs

Physiques

Interface PCI Express	Compatible PCIe 3.0 et 2.0 Négociation automatique 8 ou 4 voies
Hauteur du support	Profil bas ou pleine hauteur
Température de fonctionnement	5°C à 35°C (40°F à 95°F)
Température de stockage	De -20 à 60 °C (-5 °F à 140 °F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR
Certification	FCC : Classe B, CE : Classe B, BSMI : Classe B
Garantie	5 ans ³

*Les caractéristiques sont sujettes à des modifications sans préavis. Reportez-vous à www.synology.com pour les dernières informations.

1. Le protocole RDMA over Ethernet est pris en charge sur certains modèles Synology grâce à des mises à jour de DSM ; visitez le site www.synology.com pour prendre connaissance des dernières informations.

2. Pour plus d'informations sur les derniers modèles pris en charge, veuillez visiter www.synology.com pour les dernières informations.

3. La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. Visitez <http://www.synology.com> pour plus d'informations.

SYNOLOGY INC.

Synology s'engage à tirer pleinement parti des dernières technologies afin d'offrir aux entreprises et aux utilisateurs à domicile des moyens fiables et abordables pour centraliser le stockage et simplifier la sauvegarde de données, partager et synchroniser des fichiers entre différentes plates-formes et accéder aux données lors de déplacements. Synology s'engage à livrer des produits dotés de fonctionnalités d'avant-garde et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright© 2019, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques commerciales ou des marques déposées de Synology Inc. Les autres produits et noms d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs entreprises respectives. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis. Imprimé à Taïwan.

E10G17-F2-2019-FRA-REV003

Siège social

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

Chine

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

France

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

Amérique du Nord et du Sud

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

Royaume-Uni

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

Allemagne

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

Japon

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