



Adaptateur Ethernet E10G18-T1



Doté d'un connecteur RJ-45 grâce à la prise en charge des normes IEEE 802.3an/bz (10GBASE-T/NBASE-T) et 802.3x, l'E10G18-T1 vous aide à migrer en toute fluidité vers un environnement réseau 10GbE avec votre infrastructure existante. Avec la rétrocompatibilité et la négociation automatique entre des débits de 10 Gbits/s, 5 Gbits/s, 2,5 Gbits/s, 1 Gbits/s et 100 Mbits/s, l'E10G18-T1 représente une solution économique pour surmonter les goulots d'étranglement de transmission des données pour les petites entreprises et les acteurs domestiques.

Spécifications techniques

Général

Normes	Ethernet IEEE 802.3an 10 Gbits/s Ethernet IEEE 802.3bz 2,5 Gbps / 5 Gbps Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Fast Ethernet IEEE 802.3u IEEE 802.3x Contrôle du flux
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) 6.1.7 et les versions ultérieures
Modèles pris en charge ¹	Série 19 : RS1219+ Série 18 : FS1018, RS3618xs, DS3018xs, RS2818RP+, RS2418(RP)+, RS818(RP)+, DS1618+ Série 17 : FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ Série 16 : RS18016xs+ Série 15 : RC18015xs+, DS3615xs Série 14 : RS3614xs+, RS3614(RP)xs Série 13 : RS10613xs+, RS3413xs+ Série 12 : RS3412(RP)xs, DS3612xs Série 11 : RS3411(RP)xs, DS3611xs

Physique

Interface PCI Express	Compatible PCIe 3.0 et 2.0 Négociation automatique 8 ou 4 voies
Hauteur du support	Low Profile et Full Height
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de stockage	De -20 à 60 °C (-5 °F à 140 °F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR
Certification	FCC, CE, BSMI
Garantie	5 ans

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

1. Pour de plus amples informations sur les derniers modèles pris en charge, accédez à www.synology.com.

SYNOLOGY INC.

Synology se consacre 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 des données, simplifier la sauvegarde des données, partager et synchroniser les fichiers entre différentes plates-formes, et accéder aux données lors des déplacements. Synology se consacre à livrer des produits avec des fonctionnalités d'avant-garde et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright © 2018, 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.

E10G18-T1-2018-FRA-REV002

Siège social

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

Chine

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

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton
Keynes, MK14 6PL, Royaume-Uni
Tél. : +44 (0) 1908 048028

France

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

Allemagne

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

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE, Suite #200,
Bellevue, WA 98006, États-Unis
Tél. : +1 425 818 1587

Japon

Synology Japan Co., Ltd.
1F, No.15, Kanda Konyacho,
Chiyoda-ku Tokyo, 101-0035
Japon