

Adaptateur Ethernet

E10G18-T2



Bénéficiez d'une migration fluide vers l'Internet à haut débit 10 Gbits/s L'adaptateur E10G18-T2 offre des performances de transmission supérieures grâce à la capacité de décharger le traitement des paquets et de libérer les ressources du processeur pour davantage de tâches. Il prend en charge les normes IEEE 802.3an/ab (10GBASE-T/1000BASE-T) et 802.3x grâce à un double connecteur RJ-45 qui offre un taux de transfert total des données de 20 Gbits/s grâce à des connexions à câblages standard CAT6 ou meilleures UTP. Des fonctionnalités telles que Link Aggregation, Jumbo Frame, TSO et le déchargement des sommes de contrôle TCP/UDP/IP répondent à la plupart des charges de travail qui nécessite des performances élevées, ce qui fait de l'E10G18-T2 une solution économique pour l'adoption d'un réseau 10 Gbits/s.

Spécifications techniques

Général

Normes	Ethernet IEEE 802.3an 10 Gbits/s Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit IEEE 802.3ad Link Aggregation 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) 6.2.1 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
Connecteur Ethernet	RJ45 en cuivre
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-T2-2018-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