



# Adaptador de Ethernet E10G18-T1

Equipada con un conector RJ-45 y compatible con el estándar IEEE 802.3an/bz (10GBASE-T/NBASE-T) y 802.3x, la tarjeta de ampliación E10G18-T1 le ayuda a migrar sin contratiempos a un entorno de red 10 GbE con su infraestructura existente. Dado que ofrece compatibilidad con versiones anteriores y autonegociación entre velocidades de datos de 10 Gbps, 5 Gbps, 2,5 Gbps, 1 Gbps y 100 Mbps, el modelo E10G18-T1 constituye una solución económica para superar los cuellos de botella durante la transmisión de datos para las pequeñas empresas y los usuarios domésticos.

## Especificaciones técnicas

### General

Estándares	Ethernet IEEE 802.3an 10Gbps Ethernet IEEE 802.3bz de 2,5 Gbps/5 Gbps Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab Ethernet de alta velocidad IEEE 802.3u Control de flujo IEEE 802.3x
Velocidades de transferencia de datos	10 Gbps por puerto
Modo de funcionamiento de red	Dúplex completo
SO compatibles	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.1.7 o posterior
Modelos compatibles <sup>1</sup>	Serie 19: RS1219+ Serie 18: FS1018, RS3618xs, DS3018xs, RS2818RP+, RS2418(RP)+, RS818(RP)+, DS1618+ Serie 17: FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ Serie 16: RS18016xs+ Serie 15: RC18015xs+, DS3615xs Serie 14: RS3614xs+, RS3614(RP)xs Serie 13: RS10613xs+, RS3413xs+ Serie 12: RS3412(RP)xs, DS3612xs Serie 11: RS3411(RP)xs, DS3611xs

### Sistemas físicos

Interfaz PCI Express	Compatible con PCIe 3.0 y 2.0 Autonegociación de 4 u 8 canales
Altura del soporte	Perfil bajo y altura completa
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40°C (de 32 a 104°F)
Temperatura de almacenamiento	de -20°C a 60°C (de -5°F a 140°F)
Humedad relativa	Del 5 al 95 % de HR
Certificación	FCC, CE, BSMI
Garantía	5 años

<sup>1</sup>Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Visite [www.synology.com](http://www.synology.com) para consultar la información más reciente.

1. Para obtener más información sobre los modelos compatibles más novedosos, visite [www.synology.com](http://www.synology.com).

### SYNOLOGY INC.

Synology se esfuerza en aprovechar al máximo las últimas tecnologías para ofrecer a usuarios domésticos y profesionales formas fiables y asequibles de centralizar el almacenamiento de los datos, simplificar la realización de copias de seguridad de sus datos, compartir y sincronizar archivos en distintas plataformas y acceder a los datos desde cualquier lugar. El objetivo de Synology es ofrecer productos con funciones vanguardistas y el mejor servicio de atención al cliente.

Copyright © 2018, Synology Inc. Todos los derechos reservados. Synology y el logotipo de Synology son marcas comerciales o marcas registradas de Synology Inc. Los demás nombres de productos y empresas aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. Synology puede realizar cambios en las especificaciones y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso.

E10G18-T1-2018-ESN-REV001

#### Sede central

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Taipéi, Taiwán Tel: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

#### China

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

#### Reino Unido

Synology UK Ltd.  
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood, Milton  
Keynes, MK14 6PL, Reino Unido  
Tel.: +44 (0) 1908 048028

#### Francia

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

#### Alemania

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

#### Norteamérica y Sudamérica

Synology America Corp.  
3535 Factoria Blvd SE, Suite #200,  
Bellevue, WA 98006, EE. UU.  
Tel.: +1 425 818 1587

#### Japón

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