



Adaptador de Ethernet E10G18-T2



Disfrute de una migración sin problemas a Ethernet de alta velocidad de 10 GB/s. El modelo E10G18-T2 ofrece un magnífico rendimiento de transmisión con la capacidad de liberar procesamiento de paquetes y recursos de la CPU para más tareas. Es compatible con el estándar IEEE 802.3an/ab (10GBASE-T/1000BASE-T) y 802.3x con dos conectores RJ-45, y proporciona una velocidad de datos total de 20 GB/s con conexiones por cable del estándar CAT6 o UTP superiores. Características como Link Aggregation, Jumbo Frame, TSO y la descarga de suma de comprobación TCP/UDP/IP satisfacen la mayoría de cargas de trabajo que requieren alto rendimiento, lo que convierte al modelo E10G18-T2 en una solución ideal y económica para la adopción de red de 10 GB/s.

Especificaciones técnicas

General

Estándares	Ethernet IEEE 802.3an 10Gbps Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad Link Aggregation 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) 6.2.1 o posterior
Modelos compatibles ¹	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	Compatibilidad con PCIe 3.0 y 2.0, autonegociación de 4 u 8 canales
Conector Ethernet	RJ45 de cobre
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

*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Visite www.synology.com para consultar la información más reciente.

1. Para obtener más información sobre los modelos compatibles más novedosos, visite 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-T2-2018-SPA-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