



Adaptador de Ethernet E10G17-F2

Synology E10G17-F2 es un adaptador Ethernet de dos puertos 10 Gigabit SFP+ PCIe 3.0 x8 específicamente diseñado para los servidores NAS de las series XS+/XS de Synology. Gracias a la compatibilidad con la reducción de carga de la CPU (RDMA over Ethernet)¹, E10G17-F2 satisface las necesidades informáticas de alto rendimiento. Synology E10G17-F2 está cubierto por la garantía limitada de 5 años de Synology.

Especificaciones técnicas

General

Estándares	Ethernet IEEE 802.3ae 10Gbps IEEE 802.3ad Link Aggregation Reducción de carga de la CPU (RDMA over Ethernet) ¹
Velocidades de transferencia de datos	10 Gbps por puerto
Modo de funcionamiento de red	Dúplex completo
SO compatibles	Synology DiskStation Manager (DSM) 6.0.2 o posterior
Modelos compatibles ^{1 y 2}	Serie 19: RS1619xs+, RS1219, DS2419+, DS1819+ Serie 18: FS1018, RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+, RS818RP+, RS818+, DS3018xs, DS1618+ Serie 17: FS3017, FS2017, RS18017xs+, RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, RS3617xs, DS3617xs, DS1817+, DS1517+ Serie 16: RS18016xs+ Serie 15: RC18015xs+, DS3615xs Serie 14: RS3614xs+, RS3614RPxs, RS3614xs Serie 13: RS10613xs+, RS3413xs+ Serie 12: RS3412RPxs, RS3412xs, DS3612xs Serie 11: RS3411RPxs, RS3411xs, 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 5 °C a 35 °C (de 40 °F a 95 °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, Clase B; BSMI, Clase B; Clase B
Garantía	5 años ³

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

1. RDMA over Ethernet es compatible con determinados modelos de Synology a través de actualizaciones de DSM; visite www.synology.com para obtener la información más reciente.

2. Para obtener información reciente sobre los modelos compatibles más novedosos, visite www.synology.com.

3. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. Visite <http://www.synology.com> para obtener más información.

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© 2019, 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. Impreso en Taiwán.

E10G17-F2-2019-ESN-REV003

Sede

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., Nuevo Taipéi 220 (Taiwán) Tel: +886 2 2955 1814 Fax: +886 2 2955 1884

China

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

Francia

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

Norteamérica y Sudamérica

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

Reino Unido

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

Alemania

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

Japón

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