



Doble puerto Adaptador de 10 GbE E10G21-F2



Mejora de la conectividad para cargas de trabajo con gran ancho de banda

El adaptador de red de doble puerto SFP+ de 10 GbE Synology E10G21-F2 está diseñado para mejorar el rendimiento de los sistemas Synology compatibles.¹ Ideal para empresas que buscan apoyar a un mayor número de usuarios o realizar cargas de trabajo más intensas con un ancho de banda ampliado para las operaciones de almacenamiento.

Actualización rentable para Synology NAS e IP-SAN

El adaptador E10G21-F2 ofrece más opciones de conectividad gracias a su compatibilidad con transceptores SR y LR, así como sus opciones de DAC. Los puertos dobles de 10 GbE ayudan a aliviar las limitaciones del ancho de banda de la red y admiten Link Aggregation (bonding para redes) para mejorar la fiabilidad de la red ante posibles interrupciones. Las tecnologías de liberación de carga de la CPU reducen la sobrecarga de transferencia de red en el procesador del sistema del host para aumentar el rendimiento del sistema.

Aspectos destacados

- **Ancho de banda alto**
Dos puertos de 10 GbE compatibles con aplicaciones de almacenamiento de alto rendimiento
- **Opciones SFP+ flexibles**
Compatibilidad con los módulos SR óptico, LR óptico y DAC para optimizar la conectividad en función de la distancia o el coste total de propiedad
- **Diseñado para Synology por Synology**
Elaborado para ofrecer el máximo rendimiento y fiabilidad en servidores Synology
- **Garantía de cinco años**
Mayor protección gracias a la garantía limitada de 5 años de Synology²

Especificaciones técnicas

Hardware

Interfaz de bus del host	PCIe Gen 3.0 x8 (x4 link)
Altura del soporte	Perfil bajo y altura completa
Tamaño (altura x anchura x profundidad)	69 mm x 168 mm x 17,3 mm
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40°C (de 32 °F 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
Garantía	5 años ²
Nota	<ul style="list-style-type: none">• Admite configuración superior de PCIe para reducir el ancho de enlace y ahorrar energía

Red

Cumplimiento de las especificaciones IEEE	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3ae de 10 Gbps• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Conector	SFP+
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbps
Modo de funcionamiento de red	Dúplex completo
Características compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Jumbo Frame de 1,5 a 9 KB• Almacenamiento descargado a través de Ethernet• Almacenamiento no descargado a través de Ethernet• Descarga de suma de comprobación TCP/UDP• Descarga de envío grande (LSO)• Descarga de recepción genérica (GRO)• Descarga de segmentación genérica (GSO)• Descarga de segmentación TCP (TSO)• Escala lateral de recepción (RSS)• Escala lateral de transmisión (TSS)

Observación: Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Visite www.synology.com para consultar la información más reciente.

1. Para ver si un modelo es compatible, consulte la [lista de compatibilidad](#).
2. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. Visite la [página legal de la garantía](#) para obtener más información.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2021, 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.

E10G21-F2-2021-SPN-REV002