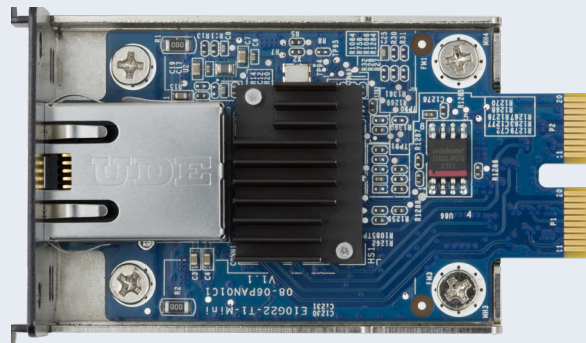




Módulo de actualización de red
10 GbE

E10G22-T1-Mini



Mejora de la conectividad para aplicaciones con altas exigencias de ancho de banda

El módulo de actualización de red Synology E10G22-T1-Mini añade conectividad RJ-45 de 10 GbE a los sistemas Synology compatibles,¹ lo que permite a las pequeñas empresas y a los usuarios domésticos aumentar al máximo el rendimiento potencial de sus instalaciones con redes de alta velocidad.

Actualización del ancho de banda con ahorro de espacio y de forma rentable

El E10G22-T1-Mini aumenta de forma inmediata la disponibilidad de ancho de banda de los servidores Synology con alojamientos de tamaño compacto,¹ lo que elimina los cuellos de botella de las redes con una instalación sencilla y bajos costes de implementación. El E10G22-T1-Mini, también compatible con redes de 5/2,5/1 Gbps, se integra fácilmente con cualquier equipo RJ-45.

Aspectos destacados

- **Gran ancho de banda**
Amplía las capacidades del sistema con conectividad de 10 GbE para permitir la edición de vídeo de alta resolución, el procesamiento simultáneo de copias de seguridad y mucho más
- **Integración flexible**
Admite conexiones de 10/5/2,5/1 GbE para trabajar con prácticamente cualquier entorno de red RJ-45
- **Para Synology por Synology**
Diseñado para ofrecer el máximo rendimiento y fiabilidad en los sistemas de Synology²

Especificaciones técnicas

Hardware

Ranura de expansión	Ranura de actualización de red de Synology
Tamaño (Al. x An. x Pr.)	26,37 x 45,38 x 75,7 mm
Puertos LAN	1 x 10 GbE RJ-45
Entorno operativo	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)• Humedad relativa: Del 8 % al 80 % de HR
Entorno de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: De -20 °C a 60 °C (de -5 °F a 140 °F)• Humedad relativa: Del 5 % al 95 % de HR
Garantía	3 años ³

Red

Cumplimiento de las especificaciones IEEE	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T de 10 Gbps• Ethernet IEEE 802.3bz NBASE-T de 2,5/5 Gbps• Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T de 1 Gbps• Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX rápido• Control de flujo IEEE 802.3x
Conector	RJ-45 de cobre
Velocidades de transferencia de datos	10/5/2,5/1 Gbps/100 Mbps
Modo de funcionamiento de red	Dúplex completo
Características compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Compatibilidad con Jumbo Frame de 9 KB• Descarga de suma de comprobación TCP/UDP/IP• Negociación automática entre 10/5/2,5/1 Gbps y 100 Mbps• Descarga de envío grande (LSO)• Escala lateral de recepción (RSS)• Descarga de recepción genérica (GRO)• Descarga de segmentación genérica (GSO)• Descarga de segmentación TCP (TSO)

Observación: Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. En la [página de especificaciones](#) del adaptador encontrará la información más actualizada.

1. Solo disponible en los modelos equipados con una ranura de actualización de red dedicada. Para ver si un modelo es compatible, consulte nuestra [lista de compatibilidad](#).
2. Actualice su NAS a DSM 7.1.1-42962 actualización 4 para obtener compatibilidad con Synology E10G22-T1-Mini.
3. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. Visite <https://www.synology.com/company/legal/warranty> para obtener más información.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2022, 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.

E10G22-T1-Mini-2022-SPN-REV003