

Rf. SYN-TA E10G30-~~P2N~~. E10G30-T2

## Tarjeta de ampliación 10GBASE-T Synology E10G30-T2/ 10Gbps



---

### E10G30-T2

Tarjeta de ampliación 10GBASE-T de 10 GbE con dos puertos para sistemas Synology Conectividad rentable y fiable de 10 GbE para pymes

#### Rendimiento

Aumente el rendimiento de la red con conectividad de 10 GbE

#### Flexibilidad

Fácil integración con implementaciones existentes

#### Compatibilidad

Diseñado para ofrecer el máximo rendimiento y fiabilidad en sistemas de Synology Implementación sencilla

El familiar conector RJ45 es compatible con redes heredadas y permite una expansión incremental.Link Aggregation

Los dos puertos de 10 GbE se pueden combinar en un grupo de Link Aggregation para aumentar el rendimiento hasta 20 Gb/s, al tiempo que proporcionan funcionalidad de conmutación por error de puertos y equilibrio de carga.Descarga de CPU y equilibrio de carga

La compatibilidad con las tecnologías de descarga de CPU y equilibrio de carga permite un rendimiento óptimo del sistema.  
Especificaciones

### General

Interfaz de bus del host PCIe 3.0 x8Altura del soporte Perfil bajo y altura completaTamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 68.9 mm x 167.7 mm x 14.7 mmTemperatura operativa 0°C a 40°C (32°F a 104°F)Temperatura de almacenamiento -20°C a 60°C (-5°F a 140°F)Humedad relativa 5% a 95% RHNotas El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. (Obtenga más información)

### Red

Cumplimiento de las especificaciones IEEEControl de flujo IEEE 802.3xIEEE 802.3ad Link AggregationEthernet IEEE 802.3ab GigabitEthernet IEEE 802.3an de 10 GbpsVelocidades de transferencia de datos10 Gbps/1 Gbps

### Características compatibles

Descarga de segmentación TCP (TSO)Escala lateral de recepción (RSS)Descarga de segmentación genérica (GSO)Jumbo Frame de 1,5 - 9 KBDescarga de suma de comprobación TCP/UDPescala lateral de transmisión (TSS)SR-IOVDescarga de recepción grande (LRO)

Compatibilidad

### Modelos compatibles

FS series:FS6400, FS3600, FS3410, FS3400, FS2500HD series:HD6500SA series:SA6400, SA3610, SA3600, SA3410, SA3400D, SA3400, SA3200DUC series:UC3400, UC3200DP series:DP740023 series:RS2423RP+, RS2423+, DS1823xs+22 series:RS822RP+, RS822+, DS3622xs+, DS2422+21 series:RS4021xs+, RS3621xs+, RS3621RPxs, RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+, DS1821+, DS1621xs+, DS1621+20 series:RS820RP+, RS820+19 series:RS1619xs+, DS2419+II, DS2419+, DS1819+18 series:RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+, RS2418+17 series:RS4017xs+, RS3617xs+, RS3617RPxs, DS3617xsII, DS3617xs

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.