

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

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



322,02 €
Incluido (IVA 21%)

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 x8 Altura del soporte Perfil bajo y altura completa Tamaño (Altura x Anchura x Profundidad) 68.9 mm x 167.7 mm x 14.7 mm Temperatura 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% RH Notas 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 IEEE Control de flujo IEEE 802.3x IEEE 802.3ad Link Aggregation Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3an de 10 Gbps Velocidades de transferencia de datos 10 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 KB Descarga de suma de comprobación TCP/UDP Escala lateral de transmisión (TSS) SR-IOV Descarga de recepción grande (LRO)

Compatibilidad

Modelos compatibles FS series: FS6400, FS3600, FS3410, FS3400, FS2500 HD series: HD6500 SA series: SA6400, SA3610, SA3600, SA3410, SA3400D, SA3400, SA3200D UC series: UC3400, UC3200 DP series: DP7400 23 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.