

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.