



Adaptador de 10 GbE de duas portas

E10G30-F2



Adaptador de rede SFP+ de 10 GbE de duas portas para redes empresariais

Integre na perfeição sistemas Synology compatíveis em redes de 10 GbE e liberte o seu potencial com o adaptador de rede E10G30-F2 de 10 GbE de duas portas.¹

Destaques

- **Largura de banda elevada**
Duas portas de 10 GbE suportam aplicações de armazenamento de alto desempenho
- **Opções SFP+ flexíveis**
Suporta transcetores SR e LR e opções DAC¹
- **Suporte para Link Aggregation**
Permite maior débito simultâneo, failover de portas e balanceamento de carga
- **Concebido para a Synology**
Concebido especificamente para utilização com sistemas Synology
- **Garantia**
Proteção prolongada com a garantia limitada de 5 anos da Synology²

Conetividade de alto desempenho

O adaptador E10G30-F2 oferece uma conetividade versátil, suportando transdutores SR e LR, bem como opções DAC. O suporte para Link Aggregation (bonding de rede) melhora o desempenho e aumenta a resiliência contra interrupções na rede. As tecnologias de descarregamento da CPU reduzem a sobrecarga de transferência de rede no processador do sistema anfitrião para aumentar o desempenho do sistema.

Especificações técnicas

Hardware

Interface de barramento do anfitrião	PCIe 3.0 ×8
Altura do suporte	Baixo perfil e altura completa
Dimensões (A x L x P)	69 × 168 × 17,3 mm
Ambiente de funcionamento	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)• Humidade relativa: 8% a 80% de HR
Ambiente de armazenamento	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: -20 °C a 60 °C (-5 °F a 140 °F)• Humidade relativa: 5% a 95% de HR
Garantia	5 anos ²

Rede

Conformidade das especificações IEEE	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3ae 10 Gbps• IEEE 802.3ad Link Aggregation
Conector	SFP+
Velocidade de transferência de dados	10 Gbps
Modo de funcionamento em rede	Full Duplex
Características suportadas	<ul style="list-style-type: none">• Suporte para Jumbo Frame de 1,5 a 9 KB• Descarregamento da soma de verificação de TCP/UDP• Descarga de receção grande (LRO)• Descarga de segmentação genérica (GSO)• Descarga de segmentação de TCP (TSO)• Dimensionamento do lado da receção (RSS)• Dimensionamento do lado da transmissão (TSS)

Nota: As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Consulte a [página de especificações](#) do modelo para obter as informações mais atualizadas.

1. Para obter informações sobre compatibilidade de hardware, consulte a nossa [lista de compatibilidade](#). Requer o DSM 7.1.1-42962 Update 5 ou superior.
2. O período da garantia tem início na data de compra indicada no recibo de compra. Visite <https://www.synology.com/company/legal/warranty> para obter mais informações.

SYNOLOGY INC.

© 2024 Synology Inc. Todos os direitos reservados. Synology e o logótipo Synology são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Synology Inc. Outros produtos e nomes de empresas mencionados no presente documento podem ser marcas comerciais das respetivas empresas. A Synology poderá realizar alterações às especificações e descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

E10G30F2-2024-PTG-REV000