



Adaptador de 10 GbE de duas portas

E10G30-T2



Conetividade de 10 GbE para cargas de trabalho que consomem mais largura de banda

O adaptador de rede de 10 GbE de duas portas E10G30-T2 Synology foi concebido para melhorar o desempenho da rede de sistemas Synology compatíveis¹. Esta placa adicional é ideal para empresas que procuram suportar um número crescente de utilizadores para tarefas de cópia de segurança, pós-produção, virtualização e outras cargas de trabalho que consomem mais largura de banda.

Destaques

- **Largura de banda elevada**
Duas portas de 10 GbE suportam aplicações de armazenamento de alto desempenho
- **Retrocompatível**
Negocia automaticamente entre 10 Gbps e 1 Gbps
- **Concebido para a Synology**
Validado para utilização com servidores Synology
- **Garantia**
Proteção prolongada com a garantia limitada de 5 anos da Synology²

Atualização de conectividade de alto desempenho

Atualize facilmente para Ethernet de 10 Gbps de alta velocidade com o E10G30-T2. As duas portas de 10 GbE e o Link Aggregation permitem a combinação de portas para aumentar o débito e a redundância. O suporte para as tecnologias de descarga e balanceamento de carga da CPU permite um desempenho ideal 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)	68,9 × 167,7 × 14,7 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

10 Gbps/1 Gbps	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T 10 Gbps• Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T 1 Gbps• IEEE 802.3ad Link Aggregation• Controlo de fluxo IEEE 802.3x
Conector	RJ45 de cobre
Velocidade de transferência de dados	10 Gbps/1 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)• SR-IOV

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.

© 2023 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.

E10G30T2-2023-PTG-REV000