

NVIDIA (980-9I251-00IS00)

## NVIDIA - Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE - 1000Base-T - até 100 m

O módulo transceptor NVIDIA SFP (mini-GBIC) é uma solução de rede de alto desempenho concebida para satisfazer as exigências das infra-estruturas de rede modernas. Com seu suporte para Gigabit Ethernet e uma taxa de transferência de dados de até 1 Gbps, ele garante que os dados fluam de forma rápida e confiável pela rede. A capacidade do módulo para lidar com distâncias até 100 m torna-o uma excelente escolha para ligar diferentes segmentos de uma rede, aumentando a sua flexibilidade e alcance. A sua compatibilidade com cablagem Ethernet 1000Base-T e o fator de forma do módulo plug-in permite uma fácil integração em configurações existentes, tornando-o uma adição versátil a qualquer rede. Quer se trate da atualização de um sistema existente ou da criação de uma nova rede, o módulo transceptor NVIDIA SFP (mini-GBIC) oferece uma solução fiável, eficiente e flexível.

## Argumentos para a Venda

Suporte Gigabit Ethernet para transferências de dados a alta velocidade até 1 Gbps  
Suporta uma distância máxima de transferência de 100 m, ideal para configurações de rede alargadas  
A compatibilidade da cablagem Ethernet 1000Base-T garante soluções de rede versáteis  
Fator de forma de módulo plug-in para fácil integração em sistemas existentes

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Conectividade eficiente**  
O módulo transceptor NVIDIA SFP (mini-GBIC) oferece tecnologia de conectividade com fio, garantindo um link estável e eficiente para comunicações de rede. Seu suporte a Gigabit Ethernet facilita taxas de transferência de dados de alta velocidade de até 1 Gbps, tornando-o uma solução adequada para ambientes de rede de alta demanda.

**Alcance alargado**  
Concebido para aumentar o alcance da sua rede, este módulo de ligação suporta uma distância máxima de transferência de 100 m. É perfeito para ligar segmentos da sua rede separados por distâncias maiores, garantindo uma comunicação fiável entre dispositivos.

**Rede versátil**  
Com suporte para cablagem Ethernet 1000Base-T, o módulo é suficientemente versátil para se adaptar a várias configurações de rede. O seu formato permite uma fácil integração em sistemas existentes, proporcionando um caminho de atualização sem falhas para melhorar o desempenho da rede.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	NVIDIA - módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC)
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	1000Base-T
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Distância máxima de transferência	100 m

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC)
Factor de forma	Módulo plug-in

### Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Distância máxima de transferência	100 m

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.