

NVIDIA (980-9I51A-00NS00)

NVIDIA - Módulo de transceptor OSFP - Ethernet de 800 Gigabit - 2 portas - multimodo MPO-12/APC - até 50 km - 850 nm

Aumente o desempenho da sua rede com o módulo transceptor OSFP da NVIDIA, projetado para conectividade eficiente e de longa distância. Este módulo com fio suporta um impressionante protocolo de link de dados Ethernet de 800 Gigabit, permitindo taxas de transferência de dados de até 800 Gbps. Está equipado com características como o suporte InfiniBand NDR Link, uma parte superior plana e portas duplas, tudo alojado num fator de forma plug-in durável. Com uma distância máxima de transferência de 50 km e um comprimento de onda ótico de 850 nm, é adequado para operações em grande escala que requerem um alcance fiável e alargado. O módulo também inclui conectores multimodo MPO-12/APC, garantindo a compatibilidade com uma variedade de configurações de rede. Quer pretenda melhorar as capacidades do seu centro de dados ou garantir um movimento de dados eficiente na sua rede, este módulo transceptor OSFP oferece uma solução poderosa.

Argumentos para a Venda

Taxa de transferência de dados de 800 Gbps para uma ligação em rede eficiente
A distância máxima de transferência de 50 km suporta esquemas de rede alargados
Suporte de ligação InfiniBand NDR para um melhor desempenho
Topo plano e design de porta dupla para fácil integração
Conectores multimodo MPO-12/APC para conectividade flexível

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade de alta velocidade
Experimente taxas de transferência de dados rápidas até 800 Gbps, assegurando uma circulação de dados rápida e eficiente nas redes. Esta funcionalidade é alimentada pela tecnologia Ethernet de 400 Gb, tornando-a adequada para ambientes de elevada procura.

Alcance alargado
Com uma distância máxima de transferência de 50 km e um comprimento de onda ótico de 850 nm, este módulo transceptor OSFP foi concebido para comunicações de longa distância. Esta capacidade assegura uma conectividade fiável em redes extensas, tornando-o adequado para operações em grande escala.

Design robusto
Com uma parte superior plana e um design de porta dupla, este módulo de encaixe foi concebido para durabilidade e fácil integração em sistemas existentes. O seu suporte InfiniBand NDR Link melhora ainda mais o seu desempenho, proporcionando uma ligação estável e segura.

Compatibilidade versátil
Equipado com conectores multimodo MPO-12/APC, este módulo oferece opções de conectividade flexíveis. A inclusão de dois conectores suporta uma vasta gama de configurações de rede, facilitando uma integração perfeita em diversas arquiteturas de rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	NVIDIA - módulo de transceptor OSFP - Ethernet de 800 Gigabit
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor OSFP - multimodo MPO-12/APC
Quantidade de portas	2
Factor de forma	Módulo plug-in
Taxa de transferência de dados	800 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet de 800 Gigabit
Distância máxima de transferência	50 km

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor OSFP
Factor de forma	Módulo plug-in

Expansão / conectividade

Interfaces	2 x 400Gb Ethernet - MPO-12/APC de multimodo x 2
------------	--

Rede

Quantidade de portas	2
----------------------	---

<i>Tecnologia de Conectividade</i>	<i>Com cabo</i>
<i>Protocolo de Ligação de Dados</i>	<i>Ethernet de 800 Gigabit</i>
<i>Taxa de transferência de dados</i>	<i>800 Gbps</i>
<i>Comprimento de onda óptica</i>	<i>850 nm</i>
<i>Distância máxima de transferência</i>	<i>50 km</i>
<i>Características</i>	<i>Porta dupla, suporte de ligação InfiniBand NDR, topo plano</i>

** 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.*