

NVIDIA (980-9I510-00NS00)

NVIDIA - Módulo de transceptor OSFP - 400GbE - 400GBase-SR8 - multi-modo MPO - até 50 m - 850 nm

Descubra o desempenho da rede com o repetidor e transceptor avançado da NVIDIA, projetado para atender às demandas dos modernos centros de dados e redes corporativas. Este módulo plug-in apresenta o tipo de cabeamento Ethernet 400GBase-SR8 e suporta uma taxa de transferência de dados de até 800 Gbps, tornando-o um componente essencial para a transmissão de dados em alta velocidade. Com uma distância máxima de transferência de 50 m e a utilização de conectores multimodo MPO, oferece flexibilidade na concepção e implementação da rede. Quer esteja a atualizar a sua infraestrutura existente ou a configurar uma nova rede, este dispositivo fornece uma solução de conectividade com fios fiável que garante que os seus dados fluem de forma eficiente e segura.

Argumentos para a Venda

Suporte Ethernet 400GBase-SR8 para redes de alta velocidade
Taxa de transferência de dados de 800 Gbps para um tratamento de dados eficiente
Distância máxima de transferência de 50 m para um maior alcance da rede
A tecnologia de conectividade com fios garante uma ligação fiável
Fator de forma de módulo plug-in para fácil instalação

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade de alta velocidade
Experimente taxas de transferência de dados rápidas de até 800 Gbps, ideais para ambientes de rede de alta demanda. Este repetidor e transceptor garante um fluxo de dados eficiente, tornando-o perfeito para centros de dados de grande escala e configurações empresariais.

Alcance alargado
Com uma distância máxima de transferência de 50 m, este dispositivo alarga o alcance da sua rede, permitindo uma instalação e implementação flexíveis numa vasta área. A utilização de conectores multimodo MPO melhora ainda mais as opções de conectividade.

Tecnologia ótica avançada
Tirando partido de um comprimento de onda ótico de 850 nm, este módulo transceptor OSFP foi concebido para desempenho em redes de fibra ótica. Suporta o tipo de cablagem Ethernet 400GBase-SR8, assegurando a compatibilidade com as normas de rede modernas.

Ficha Técnica

Descrição do produto	NVIDIA - módulo de transceptor OSFP - 400GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor OSFP - multi-modo MPO
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	400GBase-SR8
Taxa de transferência de dados	800 Gbps
Comprimento de onda ótica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	400GbE
Distância máxima de transferência	50 m

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 400GBase-SR8 - MPO multi-mode x 2
------------	--

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	400GBase-SR8
Protocolo de Ligação de Dados	400GbE
Taxa de transferência de dados	800 Gbps
Comprimento de onda ótica	850 nm
Distância máxima de transferência	50 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.*