

## Intel Ethernet SFP+ SR Optics (E10GSFPSR)

Intel Ethernet SFP+ SR Optics - Módulo de transceptor SFP+ - 10GbE - 1000Base-SX, 10GBase-SR - 850 nm - para Ethernet Converged Network Adapter X520, X710; Ethernet Server Adapter X520



O módulo Intel Ethernet SFP+ SR Optics é uma solução de rede de alto desempenho concebida para melhorar a conectividade do seu centro de dados. Este módulo plug-in suporta 10 Gigabit e Gigabit Ethernet, tornando-o uma escolha versátil para atualizar o desempenho da rede. Com a sua tecnologia de conectividade com fios, assegura ligações estáveis e fiáveis, essenciais para manter transferências de dados a alta velocidade em ambientes operacionais exigentes. O módulo funciona com um comprimento de onda ótico de 850 nm, proporcionando uma melhor qualidade de sinal e fiabilidade da rede. Quer pretenda aumentar a velocidade da sua rede ou integrar ligações flexíveis e de alta qualidade, o módulo Intel Ethernet SFP+ SR Optics oferece uma solução abrangente.

## Argumentos para a Venda

Suporta 10 Gigabit e Gigabit Ethernet para transferência de dados a alta velocidade

A tecnologia de conectividade com fios garante ligações de rede fiáveis

Fator de forma de módulo plug-in para fácil integração em sistemas existentes

Funciona com um comprimento de onda ótico de 850 nm para uma melhor qualidade de sinal

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Conectividade melhorada**

O módulo Intel Ethernet SFP+ SR Optics oferece tecnologia de conectividade com fios, garantindo ligações de rede estáveis e de alta velocidade para ambientes de dados exigentes.

**Compatibilidade de rede versátil**

Com suporte para 10 Gigabit e Gigabit Ethernet, este módulo plug-in integra-se perfeitamente nas infra-estruturas de rede existentes, proporcionando uma solução flexível para atualizar o desempenho da rede.

**Transferência de dados a alta velocidade**

Concebido para satisfazer as necessidades das redes de dados de alta velocidade, os protocolos de ligação de dados do módulo suportam taxas de transferência de dados rápidas, o que o torna ideal para aplicações com utilização intensiva de largura de banda.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Ethernet SFP+ SR Optics - módulo de transceptor SFP+ - 1GbE, 10GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	1000Base-SX, 10GBase-SR
Comprimento de onda ótica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE, 10GbE
Projetado para	Ethernet Converged Network Adapter X520-DA2, X520-SR1, X520-SR2, X710-DA4; Ethernet Server Adapter X520-SR2

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+
Factor de forma	Módulo plug-in

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10GBase-SR
Slots compatíveis	1 x SFP+

### Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	1000Base-SX, 10GBase-SR
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE, 10GbE

Comprimento de onda óptica

850 nm

## Informação de compatibilidade

Projetado para

Intel Ethernet Converged Network Adapter X520-DA2, X520-SR1, X520-SR2, X710-DA4 | Intel Ethernet Server Adapter X520-SR2

\* 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.