

## Intel Ethernet SFP28 Optics (E25GSFP28SR)

Intel Ethernet SFP28 Optics - Módulo transmissor SFP28 - 10GbE, 25GbE - 10GBase-SR, 25GBase-SR - até 100 m - 850 nm - para Ethernet Converged Network Adapter XXV710, XXV710-DA1; Ethernet Network Adapter XXV710-DA2



O módulo Intel Ethernet SFP28 Optics foi concebido para melhorar o desempenho e a fiabilidade da sua rede. Com suporte para 10 Gigabit e 25 Gigabit Ethernet, oferece opções de conectividade versáteis para uma vasta gama de requisitos de rede. O seu formato de módulo Plug-and-Play permite uma instalação simples, assegurando uma integração rápida e fácil na sua infraestrutura existente. Em conformidade com as normas RoHS 6/6, este módulo não só cumpre os padrões de elevado desempenho, como também adere às práticas de sustentabilidade ambiental. Quer pretenda atualizar o seu centro de dados ou estabelecer uma ligação de rede fiável de longa distância, o módulo Intel Ethernet SFP28 Optics proporciona uma solução fiável com a sua distância máxima de transferência de 100 m. Invista num módulo que suporta as exigências dos ambientes de rede modernos.

## Argumentos para a Venda

Suporta 10 Gigabit e 25 Gigabit Ethernet para uma integração de rede versátil  
Fator de forma de módulo Plug-and-Play para uma instalação fácil  
Em conformidade com as normas RoHS 6/6 para sustentabilidade ambiental  
Distância máxima de transferência de 100 m para uma comunicação fiável a longa distância

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Conectividade melhorada**  
O módulo Intel Ethernet SFP28 Optics oferece uma conectividade com fios robusta, suportando Ethernet de 10 Gigabit e 25 Gigabit para uma integração de rede versátil. O seu formato de módulo Plug-and-Play garante uma fácil instalação e integração nos sistemas existentes, tornando-o numa atualização perfeita para um melhor desempenho da rede.

**Alcance alargado**  
Concebido para maximizar o desempenho da rede, este módulo transceptor apresenta uma distância máxima de transferência de 100 m, assegurando ligações fiáveis em distâncias alargadas. Esta característica é particularmente benéfica para operações em grande escala e centros de dados, onde a comunicação a longa distância é essencial.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Ethernet SFP28 Optics - módulo transmissor SFP28 - 10GbE, 25GbE
Tipo de dispositivo	Módulo transmissor SFP28
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	10GBase-SR, 25GBase-SR
Taxa de transferência de dados	25.78 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE, 25GbE
Distância máxima de transferência	100 m
Projetado para	Ethernet Converged Network Adapter XXV710, XXV710-DA1; Ethernet Network Adapter XXV710-DA2

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Módulo transmissor SFP28
Factor de forma	Módulo plug-in

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 25GBase-SR
------------	-------------------------

### Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, Sem Chumbo
-------------------------	------------------

### Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
-----------------------------	----------

Tipo de cabo	10GBase-SR, 25GBase-SR
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE, 25GbE
Taxa de transferência de dados	25.78 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Distância máxima de transferência	100 m

### Potência

Consumo de potência em modo operacional	1.2 Watt
---	----------

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C

### Informação de compatibilidade

Projetado para	Intel Ethernet Converged Network Adapter XXV710, XXV710-DA1   Intel Ethernet Network Adapter XXV710-DA2
----------------	---

\* 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.