

Intel Ethernet SFP+ SR Optics (E10GSFPSRG1P5)

Intel Ethernet SFP+ SR Optics - Módulo de transceptor SFP+ - 10GbE - 1000Base-SX, 10GBase-SR - LC - 850 nm



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+ - LC
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	1000Base-SX, 10GBase-SR
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE, 10GbE
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

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/1000Base-SX - LC fêmea x 2
------------	--

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil
-------------------	-------------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, MSA SFF-8431, MSA SFF-8472, MSA SFF-8432, IEC 60825, IEC 60950, EN 60825, EN 60950
-------------------------	--

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	1000Base-SX, 10GBase-SR
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE, 10GbE
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Características	Função de Diagnóstico

Parâmetros ambientais

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

* 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.