

Intel Ethernet SFP+ LR Optics (E10GSFPLR)

Intel Ethernet SFP+ LR Optics - Módulo de transceptor SFP+ - 10GbE - 1000Base-LX, 10GBase-LR - monomodo LC - até 10 km - 1310 nm - para Ethernet Converged Network Adapter X520, X710; Ethernet Server Adapter X520



O módulo Intel Ethernet SFP+ LR Optics foi concebido para melhorar o desempenho e a conectividade da sua rede. Este módulo plug-in é compatível com sistemas de PC e suporta os tipos de cablagem Ethernet 1000Base-LX e Ethernet 10GBase-LR, tornando-o uma escolha versátil para vários requisitos de rede. Com uma taxa de transferência de dados de 10 Gbps e uma distância máxima de transferência de 10 km, é ideal para aplicações que requerem transmissão de dados a alta velocidade em longas distâncias. Concebido para ser fiável, o módulo funciona num intervalo de temperatura de 0°C a 70°C, garantindo um desempenho estável em diferentes condições ambientais. Também cumpre a conformidade RoHS 6/6, reflectindo o compromisso da Intel para com a sustentabilidade ambiental. Quer se trate da expansão de redes empresariais ou da integração em centros de dados, o módulo Intel Ethernet SFP+ LR Optics oferece uma solução fiável e de elevado desempenho para as suas necessidades de rede.

Argumentos para a Venda

Suporta Ethernet 10GBase-LR/1000Base-LX para uma conectividade de rede versátil
Taxa de transferência de dados de 10 Gbps para um desempenho de rede de alta velocidade
A distância máxima de transferência de 10 km permite ligações de rede de longo alcance
Funciona numa vasta gama de temperaturas de 0°C a 70°C para maior fiabilidade
Em conformidade com as normas RoHS 6/6 para sustentabilidade ambiental

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade melhorada

O módulo Intel Ethernet SFP+ LR Optics oferece uma solução robusta para alargar as ligações de rede a longas distâncias. Com uma distância máxima de transferência de 10 km e suporte para Ethernet 10GBase-LR/1000Base-LX, este módulo assegura uma transmissão de dados fiável e de alta velocidade para ambientes de rede exigentes.

Desempenho de alta velocidade

Concebido para satisfazer as necessidades das redes de alta velocidade, este módulo suporta taxas de transferência de dados até 10 Gbps. Quer seja para ligações Gigabit ou 10 Gigabit Ethernet, fornece a largura de banda necessária para aplicações de dados intensivos, assegurando um fluxo de dados eficiente e suave através da rede.

Ampla gama de temperaturas

Construído para funcionar numa variedade de condições ambientais, o módulo Intel Ethernet SFP+ LR Optics pode funcionar a temperaturas que variam entre 0°C e 70°C. Esta vasta gama de temperaturas de funcionamento assegura a fiabilidade e a estabilidade do desempenho em diferentes condições climáticas, tornando-o adequado para ser implementado em diversos ambientes.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Intel Ethernet SFP+ LR Optics - módulo de transceptor SFP+ - 1GbE, 10GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+ - monomodo LC
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	1000Base-LX, 10GBase-LR
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Comprimento de onda óptica	1310 nm
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE, 10GbE
Distância máxima de transferência	10 km
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-LR/1000Base-LX - modo individual LC x 2
Slots compatíveis	1 x SFP+

Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS
-------------------------	------

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	1000Base-LX, 10GBase-LR
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE, 10GbE
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Comprimento de onda óptica	1310 nm
Distância máxima de transferência	10 km

Parâmetros ambientais

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

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.