

D-Link DEM 410T (DEM-410T)

D-Link DEM 410T - Módulo de transceptor SFP+ - 10GbE - 10GBase-T - RJ-45 - até 30 m



O módulo transceptor D-Link DEM 410T SFP+ é uma solução de rede concebida para satisfazer as exigências das empresas. Com conectividade Ethernet 10GBase-T, suporta taxas de transferência de dados de até 10 Gbps, facilitando a troca rápida de dados e operações de rede eficientes. O seu MTBF de 217.186 horas sublinha a sua fiabilidade e durabilidade, garantindo que a sua rede permanece operacional com um tempo de inatividade mínimo. A capacidade do módulo para funcionar numa vasta gama de temperaturas e níveis de humidade torna-o versátil para várias condições ambientais. Além disso, a adesão a várias normas de conformidade, incluindo FCC, LVD e RoHS, garante que o D-Link DEM 410T é uma escolha segura e ambientalmente responsável para os seus requisitos de rede.

Argumentos para a Venda

Conectividade Ethernet 10GBase-T para transferência de dados a alta velocidade até 10 Gbps
MTBF de 217.186 horas para fiabilidade a longo prazo
Funciona eficazmente em temperaturas de 0°C a 65°C
Em conformidade com várias normas, incluindo FCC, LVD e RoHS

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade robusta

O módulo transceptor D-Link DEM 410T SFP+ oferece conectividade Ethernet 10GBase-T, garantindo taxas de transferência de dados de alta velocidade de até 10 Gbps. Esta característica permite capacidades de rede eficientes adequadas a uma variedade de aplicações.

Durável e fiável

Com um MTBF de 217.186 horas, o D-Link DEM 410T foi concebido para ser duradouro e fiável. Isto assegura um tempo de inatividade mínimo e uma solução de rede fiável para o seu negócio.

Ampla gama de funcionamento

Concebido para funcionar numa vasta gama de condições ambientais, o D-Link DEM 410T pode funcionar em temperaturas de 0°C a 65°C e gamas de humidade de 5% a 95%. Esta versatilidade torna-o adequado para ser implementado em diversos ambientes operacionais.

Conformidade abrangente

O D-Link DEM 410T atende a uma variedade de padrões de conformidade, incluindo FCC, LVD, MSA SFF-8431, MSA SFF-8432, RoHS e VCCI. Esta conformidade garante que o módulo adere a rigorosos padrões de segurança e ambientais, tornando-o uma escolha responsável para as suas necessidades de rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DEM 410T - módulo de transceptor SFP+ - 10GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+ - RJ-45
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	10GBase-T
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Distância máxima de transferência	30 m
Dimensões (LxPxA)	1.37 cm x 6.8 cm x 0.85 cm
Peso	20 g

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45 fêmea
------------	--------------------------------------

Diversos

MTBF	217,186 horas
------	---------------

Padrões de Conformidade

FCC, VCCI, LVD, RoHS, MSA SFF-8431, MSA SFF-8432

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	10GBase-T
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Taxa de transferência de dados	10 Gbps
Distância máxima de transferência	30 m
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3an, IEEE 802.3ab

Potência

Consumo de potência em modo operacional	0.5 watt
---	----------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	65 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95%

Dimensões e peso

Largura	1.37 cm
Profundidade	6.8 cm
Altura	0.85 cm
Peso	20 g

* 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.