

D-Link DEM 330R (DEM-330R)

D-Link DEM 330R - Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE - 1000Base-LX - monomodo LC - até 10 km - 1.310 (TX) / 1.550 (RX) nm - para DES 1210, 30XX; DGS 3100, 3200; DWS 3024; DXS 1210; xStack DES-3528, 3552

O módulo transceptor D-Link DEM 330R SFP (mini-GBIC) é um componente de rede de alto desempenho concebido para satisfazer as exigências das infra-estruturas de rede modernas. Oferece suporte Gigabit Ethernet, garantindo taxas de transferência de dados de alta velocidade que são essenciais para operações eficientes. Com a sua tecnologia de conectividade com fios, este módulo plug-in proporciona uma ligação fiável e estável, tornando-o uma adição valiosa a qualquer configuração de rede. O comprimento de onda ótico de 1310 (TX) / 1550 (RX) nm é otimizado para clareza de sinal e qualidade de transmissão, melhorando ainda mais o desempenho da sua rede. Quer se trate de redes empresariais ou de redes domésticas avançadas, o D-Link DEM 330R foi concebido para proporcionar uma fiabilidade e velocidade excepcionais.

Argumentos para a Venda

Suporte Gigabit Ethernet para transferência de dados a alta velocidade
Tecnologia de conectividade com fios para uma infraestrutura de rede fiável
Fator de forma de módulo plug-in para fácil integração
Comprimento de onda ótico de 1310 (TX) / 1550 (RX) nm para uma transmissão de sinal nítida

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade eficiente
O módulo transceptor D-Link DEM 330R SFP (mini-GBIC) oferece tecnologia de conectividade com fios, assegurando uma ligação estável e fiável para a infraestrutura de rede.

Transferência de dados de alta velocidade
Com suporte Gigabit Ethernet, este módulo plug-in facilita o protocolo de ligação de dados de alta velocidade, tornando-o ideal para ambientes de trabalho de ritmo acelerado e tarefas de rede exigentes.

Comprimento de onda otimizado
Com um comprimento de onda ótico de 1310 (TX) / 1550 (RX) nm, o D-Link DEM 330R foi concebido para uma clareza de sinal e qualidade de transmissão ótimas, melhorando o desempenho da rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DEM 330R - módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - monomodo LC
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	1000Base-LX
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Comprimento de onda óptica	1.310 (TX) / 1.550 (RX) nm
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Distância máxima de transferência	10 km
Projetado para	DES 1210, 3010, 3028, 3052, 3526, 3550; DGS 1216, 1248, 3100-24, 3100-48, 3200-10, 3200-16; DWS 3024; DXS 1210-12; L2+ Gigabit Wireless Switch; Web Smart DES-1228, 1252, DGS-1216, 1224, 1248; xStack DES-3526, 3528, 3552, 3828, 3852, DGS-3426, 3427, 3450, 3612, 3627, 3650

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC)
Factor de forma	Módulo plug-in

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-LX - modo individual LC
Slots compatíveis	1 x SFP (mini-GBIC)

Rede

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

Tipo de cabo	1000Base-LX
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Comprimento de onda óptica	1.310 (TX) / 1.550 (RX) nm
Distância máxima de transferência	10 km
Características	Controle de fluxo, modo duplex total
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3x

Informação de compatibilidade

Projetado para	D-Link DES 1210, 3010G, 3028, 3028P, 3052, 3052P, 3526, 3550 D-Link DGS 1216T, 1248T, 3100-24, 3100-24P, 3100-24TG, 3100-48, 3100-48P, 3200-10, 3200-16 D-Link DWS 3024L D-Link DXS 1210-12SC D-Link L2+ Gigabit Wireless Switch DWS-3024 D-Link Web Smart DES-1228, DES-1252, DGS-1216T, DGS-1224T, DGS-1248T D-Link xStack DES-3526, DES-3528, DES-3528P, DES-3552, DES-3828, DES-3828DC, DES-3828P, DES-3852, DGS-3426, DGS-3426P, DGS-3427, DGS-3450, DGS-3612G, DGS-3627, DGS-3627G, DGS-3650
----------------	--

* 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 verificarem 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.