

# D-Link DEM-S2801SR Folha de dados



Transceptor D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR multimodo 100 m SFP28

DEM-S2801SR

Transceptor D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR multimodo 100 m SFP28

A série de módulos 25G SFP28 da D-Link são transceptores SFP28 hot-swappable que são conectados a slots SFP28 em switches e suportam 25G Ethernet. Os transceptores usam conectores de formato Small Form-factor Pluggable 28 (SFP28). Os transceptores D-Link 25G SFP28 Module Series oferecem aos clientes uma ampla variedade de opções de conectividade Ethernet 25G para data centers, gabinetes de cabeamento corporativo e aplicativos de transporte de provedores de serviços.

## Hot Pluggable

Todos os transceptores D-Link são hot plug. Você pode conectar um transceptor enquanto o sistema está ligado sem causar nenhum problema e facilmente trocar um por outro sem ter que reiniciar o switch todas as vezes. Isso permite adicionar ou remover módulos sem interromper a rede, facilitando a manutenção e reduzindo consideravelmente o tempo de inatividade.

## Velocidades Ethernet 25G

Os transceptores suportam Ethernet 25G, o que resulta em transmissões de dados muito rápidas de até 25 Gbit/s. Isso é 25 vezes mais rápido que o Gigabit Ethernet e permite que o switch lide com transmissões de dados mais rápidas e mais altas, tornando-o muito adequado para as necessidades de negócios.

O DEM-S2801SR é um transceptor SFP28 multimodo de 850 nm de alto desempenho. Suportando velocidades de 25 Gigabit em fibra multimodo para distâncias de até 100m em OM4 ou 70m em fibra OM3.

## Especificações

- Tipo de Transceptor: SFP28
- Distância do cabo
  - OM3MMF: 70 m
  - OM4MMF: 100m
- Tipo de cabo: multimodo 50/125 um OM3, cabo de fibra OM4
- Interfaces: Conector Duplex LC
- Hot Pluggable: Sim
- Direção: Direção única
- Comprimento de onda: 850 nm

[Compre agora](#)