

D-Link DEM-CB100S Folha de dados



Cabo de conex ão direta D-Link DEM-CB100S 10G passivo SFP+ biaxial de 1 m

DEM-CB100S

Cabo de conex ão direta D-Link DEM-CB100S 10G passivo SFP+ biaxial de 1 m

Esses cabos de conex ão direta 10G Passive SFP+ Twinaxial s ão projetados para suportar conex ões para switches Gigabit Ethernet de 10 Gbps ou Gigabit Ethernet com uplink Gigabit Ethernet de 10 Gbps, muito mais rãpido do que o SFP, que suporta apenas 2,5 Gbps Gigabit Ethernet. O DEM-CB100S é ideal para conectividade de rede altamente econ ãmica entre switches e servidores em um rack ou em racks adjacentes. Esses cabos de conex ão direta 10G Passive SFP+ Twinaxial s ão certificados para serem compatíveis com produtos D-Link para fornecer a você o melhor desempenho e confiabilidade.

Economize em custos

Esses cabos D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach apresentam conectores SFP+ em ambas as extremidades, eliminando assim a necessidade de transceptores SFP+ caros. Isso o torna mais econ ãmico do que cabos de fibra que devem usar transceptores SFP+

Formato conectãvel de fator de forma pequeno aprimorado

Esses cabos D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach usam conectores Enhanced Small Formfactor Pluggable format (SFP+). O fator de forma SFP+ é menor do que outros fatores de forma, como Xenpak, X2 e 10G XFP, resultando em custos mais baixos, menor interrup ção de energia e maior densidade de portas. Enquanto isso, os conectores SFP+ usam o mesmo espa ço por porta que os conectores SFP padr ão, mas suportam velocidades de transmiss ão de dados

mais altas.

Ideal para opera ções de alta largura de banda

Esses cabos D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach suportam velocidades de até 10 Gbps, enquanto têm menor latência e consumo de energia do que outros tipos de cabos, como 10GBASE-CX4 e CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Isso o torna uma solu ção ideal para lidar com transmiss ão de alta largura de banda em curtas dist âncias, como dentro de data centers com eficiência energética.

Características

- SFP+ (Enhanced Small Form-factor Pluggable)
- 10 Gbps Gigabit Ethernet
- Totalmente compatível com SFP MSA (Acordo de Múltiplas Fontes), SFF-8431, EIA 364, UL 94

Especifica ções

- Tipo de conector: SFP+
- Descrição do produto: Cabo SFP+ 10GbE de cobre com conex ão direta de 1m
- Comprimento do cabo: 100 cm
- Compatível: "Série DGS-1510 Série DGS-3120 Série DGS-3420 Série DGS-3620 Série DGS-6600 Série DXS-3600"

[Compre agora](#)