D-Link DEM-CB100S Folha de dados



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

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

Esses cabos de conex © direta 10G Passive SFP+ Twinaxial s © projetados para suportar conex © para switches Gigabit Ethernet de 10 Gbps ou Gigabit Ethernet com uplink Gigabit Ethernet de 10 Gbps, muito mais rápido do que o SFP, que suporta apenas 2,5 Gbps Gigabit Ethernet. O DEM-CB100S é ideal para conectividade de rede altamente econ © mica entre switches e servidores em um rack ou em racks adjacentes. Esses cabos de conex © direta 10G Passive SFP+ Twinaxial s © 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 Imico do que cabos de fibra que devem usar transceptores SFP+

Formato conectável 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 🗆 to de energia e maior densidade de portas. Enquanto isso, os conectores SFP+ usam o mesmo espa to por porta que os conectores SFP padr to, mas suportam velocidades de transmiss to de dados

mais altas.

Ideal para opera □ es 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 🗆 ideal para lidar com transmiss Do de alta largura de banda em curtas dist Incias, 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 □□es

- Tipo de conector: SFP+
- Descri □□o do produto: Cabo SFP+ 10GbE de cobre com conex □o 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