

D-Link DEM-CB300S 數據表



D-Link DEM-CB300S 300 厘米 10GbE 直接連接 SFP+ 電纜

DEM-CB300S

D-Link DEM-CB300S 300 厘米 10GbE 直接連接 SFP+ 電纜

這些 10G 無源 SFP+ 雙軸直接連接電纜旨在支持 10 Gbps 千兆以太網或具有 10 Gbps 千兆以太網上行鏈路的千兆以太網交換機的連接 - 比僅支持 2.5 Gbps 千兆以太網的 SFP 快得多。可用的電纜型號包括 DEM-CB100S、DEM-CB300S 和 DEM-CB700S，這些電纜適用於最長 3 米的短距離，是機架內或相鄰交換機和服務器之間極具成本效益的網絡連接的理想選擇。這些 10G 無源 SFP+ 雙軸直連電纜經認證與 D-Link 產品兼容，可為您提供最佳性能和可靠性。

節省成本

這些 D-Link 10G 無源 SFP+ 雙軸直連電纜在兩端均具有 SFP+ 連接器，因此無需昂貴的 SFP+ 收發器。這使得它比必須使用 SFP+ 收發器的光纜更具成本效益。

高帶寬操作的理想選擇

這些 D-Link 10G 無源 SFP+ 雙軸直接連接電纜支持高達 10 Gbps 的速度，同時具有比其他電纜類型（例如 10GBASE-CX4 和 CAT6/CAT6A 10GBASE-T）更低的延遲和功耗。這使其成為處理短距離內高帶寬傳輸的最佳解決方案，例如節能數據中心內部。

增強型小型可插拔格式

這些 D-Link 10G 無源 SFP+ 雙軸直連電纜使用增強型小型可插拔格式 (SFP+) 連接器。SFP+ 外形尺寸小於 Xenpak、X2 和 10G XFP 等其他外形尺寸，從而降低了成本、降低了電源中斷並提高了端口密度。同時，SFP+ 連接器使用與標準 SFP 連接器相同的每端口空間，但支持更高的數據傳輸速度。

特徵

- SFP+ (增強型小型可插拔)
- 10 Gbps 千兆以太網
- 完全符合 SFP MSA (多源協議)、SFF-8431、EIA 364、UL 94

規格

- 兼容：“DGS-1510系列 DGS-3420系列 DGS-3620系列 DGS-6600系列 DXS-3600系列”
- 連接器類型：SFP+
- 產品描述：3m 直連銅質 SFP+ 10GbE 電纜
- 電纜長度：300 厘米

[立即購買](#)