

D-Link DGS-711 Datenblatt



D-Link DGS-711 1000BASE-T 100m RJ-45-Anschluss GBIC Gigabit-Ethernet-Modul 3,3 V

DGS-711

D-Link DGS-711 1000BASE-T 100m RJ-45-Anschluss GBIC Gigabit-Ethernet-Modul 3,3 V

Hot-Swap-fähig

Alle D-Link GBIC-Transceiver sind Hot-Swap-fähig. Sie können den GBIC-Transceiver bei eingeschaltetem System entfernen oder austauschen. Dadurch lassen sich Module und GBICs hinzufügen oder austauschen, ohne den Netzwerkbetrieb zu unterbrechen.

GBIC in voller Größe

Alle in diesem Datenblatt beschriebenen Transceiver haben die volle GBIC-Größe. (D-Link Mini GBIC-Transceiver werden in einer separaten Broschüre beschrieben.) Diese Transceiver werden in einen GBIC-Steckplatz in voller Größe eingeschoben. Sie verstärken das Signal, das für die Datenübertragung vom Port zum Netzkabel und umgekehrt für den Datenempfang vom Netzkabel benötigt wird.

Anwendungen

Zu den Anwendungsgebieten der Glasfaser-Transceiver gehören verteiltes Multiprocessing, Gigabit-Switch-Kaskadierung, Hochgeschwindigkeits-I/O-Dateiübertragung, Bus-Erweiterungsanwendungen und Kanalerweiterung/Datenspeicherung.

Allgemeine Merkmale

Kupfer-Twisted-Pair-Transceiver (100 m)

- RJ-45 100BASE-TX/1000BASE-T-Anschluss (IEEE 802.3u/802.3ab-Standards)
- Vollduplex für Gigabit
- 802.3x-Flusssteuerungsunterstützung
- Kabeltyp: Cat. 5 verdrehtes Aderpaar bis 100 m
- Stromversorgung: 3,3 V

Bestellinformationen

GBIC-Transceiver

DGS-711 Für 1000BASE-T, Kat. 5 Kabel, max. 100 m

[Jetzt kaufen](#)