

# D-Link DGS-711 Datablad



## D-Link DGS-711 1000BASE-T 100m RJ-45-stik GBIC Gigabit Ethernet-modul 3.3V

### DGS-711

D-Link DGS-711 1000BASE-T 100m RJ-45-stik GBIC Gigabit Ethernet-modul 3.3V

### Hot Swap

Alle D-Link GBIC-transceivere kan udskiftes uden at skulle udskifte dem. Du kan fjerne eller udskifte GBIC-transceiveren, mens systemet er tændt. Dette gør det muligt at tilføje eller udskifte moduler og GBIC'er uden at afbryde netværket.

### GBIC i fuld størrelse

Alle transceivere beskrevet i dette datablad har fuld GBIC-størrelse. (D-Link Mini GBIC-transceivere er beskrevet i en separat brochure). Disse transceivere glider ind i et GBIC-slot i fuld størrelse. De leverer den nødvendige signalforstærkning, så data kan transmitteres til netværkskablet fra porten, og omvendt, så porten kan modtage data fra netværkskablet.

### Applikationer

Anvendelser af fibertransceiverne omfatter distribueret multiprocessing, Gigabit-switch-kaskadekobling, højhastigheds-I/O-filoverførsel, busudvidelsesapplikationer og kanalforlængere/datalagring.

### Generelle funktioner

Kobberparsnoet transceiver (100 m)

- RJ-45 100BASE-TX/1000BASE-T-port (IEEE 802.3u/802.3ab-standarder)
- Fuld duplex til Gigabit
- Understøttelse af 802.3x flowkontrol
- Kabeltype: Kat. 5 parsnoet op til 100 m
- Strømforsyning: 3,3V

## **Ordreoplysninger**

GBIC-transceiver

DGS-711 Til 1000BASE-T, Cat. 5-kabel, maks. 100 m.

[Køb nu](#)