

D-Link DGS-712 Gegevensblad



D-Link DGS-712 1-poorts 1000Base-T koperen SFP-transceiver

DGS-712

D-Link DGS-712 1-poorts 1000Base-T koperen SFP-transceiver

De D-Link DGS-712 1000Base-T koperen SFP-transceivermodule is een hot-swappable SFP-transceiver (Small Form-Factor Pluggable) die kan worden aangesloten op standaard SFP-slots op switches en Gigabit Ethernet ondersteunt. De DGS-712 biedt een breed scala aan Gigabit Ethernet-connectiviteitsopties voor datacenters, bedrijfsbedradingskasten en transporttoepassingen voor serviceproviders. De DGS-712 is een externe transceiver die is ontworpen om in SFP-slots van netwerkapparaten te worden geplaatst voor het verzenden en ontvangen van gegevenssignalen van glasvezelpoorten. Deze transceivers bieden Gigabit-werking en fysieke compactheid om de snelheid, betrouwbare gegevensoverdracht en implementatieflexibiliteit te leveren die de huidige netwerken vereisen.

Functies

- Voldoet aan IEEE 802.3ab Gigabit-standaard
- MSA, RoHS-compatibel
- Maximale afstand van 100 m
- RJ-45-connectortype

Specificaties

- Hot-pluggable: ja
- MSA-conform: Ja

- Conforme standaard: - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3 10BASE-T & IEEE 802.3u 100BASE-TX (Ondersteunt voorwaardelijk 10/100BASE-T-werking in hostsysteem met SGMII-interface. Controleer het schakelsysteem of er SGMII is gereserveerd)
- Zendontvangertype: RJ45
- Fibre Channel FC-PI-standaard: NA
- Ondersteuning voor glasvezelmedia: n.v.t
- Afstand: 100m
- Snelheid: 1Gbps. Voorwaardelijke ondersteuning van 10/100BASE-T-werking in hostsysteem met SGMII-interface. Controleer het schakelsysteem of er SGMII is gereserveerd)
- connector: RJ45
- single/bi Richting: NA
- Golflengte: n.v.t
- Uitgang optisch vermogen (TX optisch vermogen): n.v.t
- Interface: n.v.t
- Ingang optisch vermogen (RX optisch vermogen): n.v.t
- Gevoeligheid: n.v.t
- Kabeltype: Cat5, Cat5e, Cat6
- Vermogen: 3,3V
- Maximale ingangsstroom: 375mA
- Vermogensbudget (MIN Vermogensbudget): n.v.t
- MAX Power Budget: n.v.t
- Gegeneerde warmte: n.v.t
- MTBF (uren): 5.617.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: 0~85°C
- Opslagtemperatuur: -40~85°C
- Vochtigheid (in bedrijf): 0~80% RH
- Vochtigheid (opslag): 0~80% RH
- Afmeting (B x D x H): 13,7 mm (B) x 70,2 mm (D) x 13,4 mm (H)
- Gewicht: 20g
- EMI:: FCC Klasse A, CE Klasse A, VCCI Klasse A
- Veiligheid:: CSA/TUV

[Koop nu](#)