

# D-Link DEM-S2801SR Datablad



## D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR Multi-Mode 100 m SFP28 Transceiver

### DEM-S2801SR

## D-Link DEM-S2801SR 25GBASE-SR Multi-Mode 100 m SFP28 Transceiver

D-Links 25G SFP28-modulserie är hot-swappable SFP28-sändtagare som är anslutna till SFP28-platser på switchar och stöder 25G Ethernet. Transceivarna använder kontakterna Small Form-factor Pluggable 28 format (SFP28). D-Link 25G SFP28-modulseriens transceivrar erbjuder kunder ett brett utbud av 25G Ethernet-anslutningsalternativ för datacenter, företagskabelskåp och transportapplikationer från tjänsteleverantörer.

### Hot Pluggbar

Alla D-Link-sändtagare är hot-pluggbara. Du kan ansluta en transceiver medan systemet är påslaget utan att orsaka några problem, och enkelt byta ut en mot en annan utan att behöva starta om switchen varje gång. Detta gör att moduler kan läggas till eller tas bort utan att avbryta nätverket, vilket underlättar underhållet och minskar stilleståndstiden avsevärt.

### 25G Ethernet-hastigheter

Transceivarna stöder 25G Ethernet, vilket resulterar i mycket snabba dataöverföringar på upp till 25 Gbit/s. Detta är 25 gånger snabbare än Gigabit Ethernet och gör att switchen kan hantera snabbare och högre dataöverföringar, vilket gör den mycket lämplig för affärsbehov.

DEM-S2801SR är en högpresterande 850nm multimode SFP28 transceiver. Stöder 25 Gigabit hastigheter på multimode fiber för avstånd på upp till 100m på OM4 eller 70m på OM3 fiber.

### Specifikationer

- Transceivertyp: SFP28
- Kabelavstånd
  - OM3 MMF: 70 m
  - OM4 MMF: 100 m
- Kabeltyp: Multimode 50/125 um OM3, OM4 fiberkabel
- Gränssnitt: Duplex LC-kontakt
- Hot Pluggbar: Ja
- Riktning: Enkel riktning
- Våglängd: 850 nm

[Köp nu](#)