

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 Datablad



H3C 8G fiberkanal SFP+ optisk sändtagaremodul (MMF, 850nm, 150m, LC, DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 är SFP+ (Small Form factor Pluggable) Transceiver, som fungerar över duplex multimode fiber. Denna transceiver använder VCSEL-lasersändare av högsta kvalitet med en nominell våglängd på 850 nm. Den stöder optisk DDM/DOM-diagnostik, med diagnostisk information om nuvarande driftsförhållanden. H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 fungerar i standardtemperaturområdet 0°-70°C och har duplex LC-gränssnitt. SFP+ stöder 2,125 till 8,5 Gbps datahastighet och sådana applikationer som 8G Fibre Channel (8,5 Gbps), 4G Fibre Channel (4,25 Gbps) och 2G Fibre Channel (2,125 Gbps).

Specifikationer

- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 8,5 Gbps
- Våglängd: 850nm
- Max kabelavstånd: 150m @ 8,5Gbps
- Kontakt: LC duplex
- Optiska komponenter: VCSEL 850nm
- Media: MMF
- DOM-stöd: Ja
- Sändningseffekt: -6~-1dBm
- Mottagarens känslighet: <-11,1dBm
- Kommersiellt temperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: MSA-kompatibel

