

Alcatel-Lucent 3FE25776AA Datablad



Alcatel-Lucent GIGE ZX 80KM 1550nm SFP optisk modul

3FE25776AA

Denna Alcatel-Lucent 3FE25776AA är SFP (Small Form factor Pluggable) Transceiver, som fungerar över dubbelfiber Single-Mode Fiber (SMF) optisk kabel. Den har en minsta garanterad optisk budget på 24 dB, som i de flesta fall räcker för att nå cirka 80 km avstånd. Avståndet är dock bara en indikativ parameter som beräknas för att underlätta identifieringen. Så småningom beräknar vi avstånd med hänsyn till minimal optisk budget och genomsnittlig dämpning av optiska kablar inom industrin. Denna transceiver använder en DFB-lasersändare av högsta kvalitet med en nominell våglängd på 1550 nm. och 1550 nm. PIN-fotodiodmottagare. Den stöder optisk DDM/DOM-diagnostik, med diagnostisk information om nuvarande driftsförhållanden. Alcatel-Lucent 3FE25776AA fungerar i standardtemperaturområdet 0°-70°C och har dubbel LC-gränssnitt. Den stöder 1.063-1.25 Gbps datahastighet och sådana applikationer som Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) 10G Fiber Channel (1,0625 Gbps). Denna SFP fiberoptiska transceiver är en multifunktionsmodul som används på många olika platser i dagens nätverk. Följaktligen är de mest populära applikationerna Internet Service Provider (ISP) Gigabit Ethernet-kommunikationslänkar, Enterprise LAN & SAN Networks, Data Center LAN & SAN Networks och andra optiska länkar.

Specifikationer

- Formfaktor: SFP
- Portgränssnitt: 1 x 1,25GBase LC
- Gränssnittsdetaljer: 1000Base ZX
- Datahastighet: 1,25 Gbps
- Våglängd: 1550 nm
- Avstånd: 70 km (43,5 miles)

- Digital Diagnostics (DDM): Ja
- Anslutning: Single-mode Fiber (SMF)
- Hot Swappable: Ja
- Mått: 0,50" x 0,50" x 2,25"

[Köp nu](#)