

TP-Link SM321A-2 Datablad



TP-Link SM321A-2 1000Base-BX WDM Bi-Directional TX:1550nm/RX:1310nm 2km SFP-modul **SM321A-2**

TP-Link SM321A-2 1000Base-BX WDM Bi-Directional TX:1550nm/RX:1310nm 2km SFP-modul

TP-Links SM321A-2 (TL-SM321A-2) er udviklet i overensstemmelse med Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA). Som en WDM Bi-Directional optisk transceiver bruger SM321A-2 (TL-SM321A-2) et integreret LC Bi-Directional optisk interface-stik, og dataforbindelsen er op til 2 km i 9/125 μm SMF (Single-Mode Fiber) .

Desuden inkorporerer SM321A-2 (TL-SM321A-2) funktionen Digital Diagnostic Monitoring (DDM), som er kompatibel med SFF-8472. DDM understøtter overvågning af transceiveren i realtid og viser parametre inklusive transceiverstrømmen, som transmitterer/modtager optisk effekt og driftstemperatur.

TP-Links SM321A-2 (TL-SM321A-2) bruges til kort- og mellemdistance fibernet i praksis, og den giver hurtig og stabil gigabit fiberforbindelse til switche, routere, servere mv.

Funktioner

- Adopterer den seneste standard 1000Base-BX
- Op til 2 km transmissionsafstand i 9/125 μm SMF (Single-Mode Fiber)
- Kompatibel med Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA)
- Understøtter Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Understøtter Hot Swap

specifikationer

- Standarder og protokoller: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Bølgelængde:
 - TX: 1550 nm
 - RX: 1310 nm
- Dimensioner (B*D*H): 2,2*0,6*0,5 in (55,4*14,6*12,9 mm)
- Strømforsyning: 3,3 V
- Sikkerhed og emission: FCC, CE
- Kabel: Single-Mode Fiber
- Fibertype: 9/125 µm Single-Mode
- Maks. Kabellængde: 2 KM
- Datahastighed: 1,25 Gbps
- Porttype: LC Simplex
- Hardwarefunktioner:
 - DDM
 - SFP-MSA
 - Hot Swappable
- Miljø:
 - Driftstemperatur: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Opbevaringstemperatur: -40–85 °C (-40–185 °F)
 - Driftsfugtighed: 10–90 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
 - Opbevaringsfugtighed: 5–90 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende

[Køb nu](#)