

# TP-Link SM321A Datablad



## TP-Link SM321A 1000Base-BX WDM Bi-Directional TX:1550nm/RX:1310nm 20km SFP-modul SM321A

## TP-Link SM321A 1000Base-BX WDM Bi-Directional TX:1550nm/RX:1310nm 20km SFP-modul

TP-Links SM321A (TL-SM321A) anvender den nyeste standard 1000Base-BX, der transmitterer over en enkelt fiberstreng med en forskellig bølgelængde i hver retning. Du kan forlænge netværksafstanden op til 20 km med TP-Links routere, switche og mediekonvertere for at give høj hastighed og stabilitet.

### Funktioner

- WDM tovejs SFP-modul
- Understøtter WDM Bi-Directional-teknologi, der bruger en enkelt fiberstreng, hvilket sparer penge

### Specifikationer

- Standarder og protokoller: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Bølgelængde:
  - TX: 1550 nm
  - RX: 1310 nm
- Dimensioner (B\*D\*H): 55,4\*14,6\*12,9 mm
- Strømforsyning: 3,3 V
- Sikkerhed og emission: FCC, CE
- Kabel: Single-Mode Fiber
- Fibertype: 9/125  $\mu$ m Single-Mode

- Maks. kabellængde: 20 km
- Datahastighed: 1,25 Gbps
- Porttype: LC Simplex
- Hardwarefunktioner:
  - DDM
  - SFP-MSA
  - Hot Swap
- Miljø:
  - Driftstemperatur: 0–70 °C (32–158 °F)
  
  - Opbevaringstemperatur: -40–85 °C (-40–185 °F)
  - Driftsfugtighed: 10–90 % RF, ikke-kondenserende
  - Opbevaringsfugtighed: 5–90 % RF, ikke-kondenserende

[Køb nu](#)