

TP-Link SM321B Τεχνικό δελτίο



Μονάδα SFP TP-Link SM321B 1000Base-BX WDM Αμφίδρομη Μετάδοση: 1310nm/RX: 1550nm 20km

SM321B

Μονάδα SFP TP-Link SM321B 1000Base-BX WDM Αμφίδρομη Μετάδοση: 1310nm/RX: 1550nm 20km

Το SM321B (TL-SM321B) της TP-Link υιοθετεί το πιο πρόσφατο πρότυπο 1000Base-BX, μεταδίδοντας μέσω μίας μόνο ίνας οπτικής ίνας με ένα διαφορετικό μήκος κύματος προς κάθε κατεύθυνση. Μπορείτε να επεκτείνετε την απόσταση δικτύου έως και 20 χιλιόμετρα με τους δρομολογητές, τους διακόπτες και τους μετατροπείς πολυμέσων της TP-Link για να παρέχετε υψηλή ταχύτητα και σταθερότητα.

Χαρακτηριστικά

- Μονάδα WDM αμφίδρομης SFP
- Υποστηρίζει την τεχνολογία WDM Bi-Directional, χρησιμοποιώντας ένα μόνο κλώνο οπτικής ίνας, εξοικονόμηση κόστους

Προδιαγραφές

- Πρότυπα και Πρωτόκολλα: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Μήκος κύματος:
 - Τέξας: 1310 nm
 - RX: 1550 nm
- Διαστάσεις (Π*Β*Υ): 2,2*0,6*0,5 ίντσες (55,4*14,6*12,9 χιλ.)

- Τροφοδοσία: 3,3 V
- Ασφάλεια & Εκπομπές: FCC, CE
- Καλώδιο: Μονότροπη ίνα
- Τύπος οπτικής ίνας: 9/125 μm Μονότροπη
- Μέγιστο μήκος καλωδίου: 20 χλμ.
- Ρυθμός δεδομένων: 1,25 Gbps
- Τύπος θύρας: LC Simplex
- Χαρακτηριστικά υλικού:
 - DDM
 - SFP-MSA
 - Ανταλλάξιμο εν ώρα λειτουργίας
- Περιβάλλο:
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-70 °C (32-158 °F)
 - Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40-85 °C (-40-185 °F)
 - Υγρασία λειτουργίας: 10-90% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
 - Υγρασία αποθήκευσης: 5-90% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση

[Αγοράστε τώρα](#)