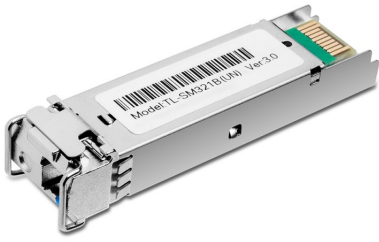


TP-Link TL-SM321B Φύλλο δεδομένων



TP-Link 1000Base-BX TX-1310nm RX-1550nm WDM Bi-Directional SFP Module

TL-SM321B

Το TL-SM321B της TP-Link υιοθετεί το πιο πρόσφατο πρότυπο 1000Base-BX, εκπέμποντας σε μία ίνα single-mode με ένα διαφορετικό μήκος κύματος προς κάθε κατεύθυνση. Σε συνδυασμό με το TL-SM321A, μπορείτε να επεκτείνετε την απόσταση δικτύου έως και 20 Km με τους δρομολογητές, τους διακόπτες και τους μετατροπείς πολυμέσων της TP-Link για αξιόπιστη επικοινωνία μεγάλων αποστάσεων υψηλής ταχύτητας.

Χαρακτηριστικά

- Απόσταση μετάδοσης έως 20 km με SMF 9/125 μm (Fiber Single-Mode)
- Αμφίδρομη επικοινωνία WDM σε μία μόνο ίνα
- Συμβατό με Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA)
- Υποστηρίζει ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση (DDM)
- Σχεδίαση μονάδας με δυνατότητα εναλλαγής εν θερμώ
- Εργαστείτε με το TL-SM321A ως ζευγάρι

Προδιαγραφές

- Πρότυπα και πρωτόκολλα: IEEE 802.3z, TCP/IP

- Μήκος κύματος
 - TX: 1310 nm
 - RX: 1550 nm
- Τροφοδοτικό: 3,3 V
- Ασφάλεια & Εκπομπές: FCC, CE
- Καλώδιο: Single-Mode Fiber
- Τύπος ινών: 9/125 μm Single-Mode
- Μέγιστη. Μήκος καλωδίου: 20 KM
- Ρυθμός δεδομένων: 1,25 Gbps
- Τύπος θύρας: LC Simplex
- DDM: Ναι
- SFP-MSA: Ναι
- Hot Swappable: Ναι
- περιβάλλον
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
 - Υγρασία λειτουργίας: 10 ~ 90% RH, Μη Συμπύκνωση
 - Υγρασία αποθήκευσης: 5 ~ 90% RH, Μη Συμπύκνωση

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μονάδα SFP TL-SM321B
- Οδηγός εγκατάστασης

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του TL-SM321B, επισκεφτείτε τον παρακάτω ιστότοπο TP-Link:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321b/>

[Αγοράστε τώρα](#)