

Mikrotik S-31DLC20D Datenblatt



MikroTik SFP (1.25G)-Modul, 20 km, Einzelmodus

S-31DLC20D

S-31DLC20D ist ein 1,25-G-SFP-Transceiver mit einem 1310-nm-Dual-LC-Anschluss für bis zu 20 Kilometer lange Single-Mode-Glasfaserverbindungen mit DDM

Die Einheiten sind getestet und kompatibel mit RB260GS, RB2011LS, RB2011LS-IN, RB2011UAS-IN, RB2011UAS-RM, RB2011UAS-2HnD, RB2011UAS-2HnD-IN und CCR1036-12G-4S. Die Einheiten sind auch mit Nicht-MikroTik-SFP-Geräten kompatibel.

Spezifikationen

- Produktcode: S-31DLC20D
- Anschluss: Dual LC UPC
- Datenrate: 1,25 G
- Entfernung: 20 km
- Format: SFP
- Modus: SM
- Geprüfte Umgebungstemperatur: -40 bis +70C
- Wellenlänge: 1310nm

Weitere Spezifikationen zu diesem S-31DLC20D finden Sie auf der unten stehenden MikroTik-Website.

<https://mikrotik.com/product/S-31DLC20D-181>

[Jetzt kaufen](#)