

HPE 813874-B21 Datenblatt



HPE 813874-B21 SP7051-HP 10GBase-T SFP+ Transceiver

813874-B21

HPE 813874-B21 SP7051-HP 10GBase-T SFP+ Transceiver

Das HPE 813874-B21 ist ein Kupfer-Transceiver-Modul, das für die Verwendung mit Switches und Routern der Marke HPE® entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es bietet zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Kupferkabel für 10GBASE-T-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 30 m.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Kupfer
- Anschlusstyp: RJ45-Stecker
- Maximale Transferdistanz: 30 m (98,4 Fuß)
- MTBF: 4.598.430 Stunden
- Digitales Diagnosemonitoring (DDM): Nein
- Abmessungen: 2,8 (T) x 0,53 (B) x 0,55 (H) Zoll (7,11 x 1,35 x 1,40 cm)
- Dieses SFP+ Kupfermodul ist im laufenden Betrieb austauschbar, wodurch Upgrades und Austausche reibungslos verlaufen und Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

[Jetzt kaufen](#)