

StarTech.com HP 813874-B21 kompatibles SFP+ Transceiver Modul - 10GBase-T - MSA konform - RJ45 SFP+ Modul - 10GBase-T - 30m mit CAT6a - SFP+-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: HP 813874-B21)



10GbE - 10GBase-T - RJ-45 - bis zu 30 m

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	813874B21ST
EAN/UPC	0065030880305

Beschreibung

Dieses HPE 813874-B21-kompatible SFP-Transceiver-Modul kann in Switches und Routern von HPE installiert werden. Der Kupfer-Transceiver bietet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln, wodurch die Ports Ihrer Netzwerkgeräte kostengünstig hinzugefügt, ausgetauscht oder aktualisiert werden können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com HP 813874-B21 kompatibles SFP+ Transceiver Modul - 10GBase-T - MSA konform - RJ45 SFP+ Modul - 10GBase-T - 30m mit CAT6a - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - RJ-45
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-T
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	30 m
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	HP 813874-B21
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.34 cm x 6.98 cm x 1.38 cm
Gewicht	24.2 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Farbe	Silber
	Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-T
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	30 m
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3an
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45
	Verschiedenes
MTBF	4,598,430 Stunden
Kennzeichnung	MSA
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	HP 813874-B21
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.34 cm
Tiefe	6.98 cm
Höhe	1.38 cm
Gewicht	24.2 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.