

TP-LINK TL-SM311LS - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul

Glasfaser - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für P/N: TL-SG3452XP V1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM311LS
EAN/UPC	6935364030216



Beschreibung

TP-Link TL-SM311LS - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - Glasfaser - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für P/N: TL-SG3452XP V1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SM311LS - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	Glasfaser
Datenübertragungsrate	1.25 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Entwickelt für	P/N: TL-SG3452XP V1

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