

TP-LINK TL-FC111A-20 - Medienkonverter - 100Mb LAN - 10Base-T, 100Base-TX, WDM - SC/UPC Einzelmodus / RJ-45 - bis zu 20 km - 1550 (TX)

/ 1310 (RX) nm - für JetStream TL-SG3452XP V1



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-FC111A-20
EAN/UPC	6935364010980

Beschreibung

TP-Link TL-FC111A-20 - Medienkonverter - 100Mb LAN - 10Base-T, 100Base-TX, WDM - SC/UPC Einzelmodus / RJ-45 - bis zu 20 km - 1550 (TX) / 1310 (RX) nm - für JetStream TL-SG3452XP V1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-FC111A-20 - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN
Gerätetyp	Medienkonverter - SC/UPC Einzelmodus / RJ-45
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX, WDM
Optische Wellenlänge	1550 (TX) / 1310 (RX) nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.45 cm x 7.3 cm x 2.7 cm
Entwickelt für	JetStream TL-SG3452XP V1

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX, WDM
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN
Optische Wellenlänge	1550 (TX) / 1310 (RX) nm
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Bidirektional
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x WDM - SC/UPC single-mode weiblich 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, RoHS, TIA/EIA-568
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.45 cm
Tiefe	7.3 cm
Höhe	2.7 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	TP-Link JetStream TL-SG3452XP V1

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