

TP-LINK MC220L - Medienkonverter - GigE - 1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-LH - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)

bis zu 10 km - 850 nm / 1310 nm - für P/N: TL-MC1400

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	MC220L
EAN/UPC	6935364030476



Beschreibung

TP-LINK MC220L - Medienkonverter - GigE - 1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-LH - RJ-45 / SFP (mini-GBIC) - bis zu 10 km - 850 nm / 1310 nm - für P/N: TL-MC1400

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link MC220L - Medienkonverter - GigE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-LH
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm / 1310 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 7.3 cm x 2.7 cm
Entwickelt für	P/N: TL-MC1400

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Netzwerk	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-LX, 1000Base-SX, 1000Base-LH
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm / 1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SFP (mini-GBIC)
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.5 cm
Tiefe	7.3 cm
Höhe	2.7 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: TL-MC1400

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