

TP-LINK MC200CM - Medienkonverter - GigE - 1000Base-SX, 1000Base-T

RJ-45 / SC multi-mode - bis zu 550 m - 850 nm - für P/N: TL-MC1400 - TL-SG3452XP V1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	MC200CM
EAN/UPC	6935364030438



Beschreibung

Der MC200CM ist ein Medienkonverter, der dazu konzipiert ist, 1000BASE-SX-Fasermedien in 1000Base-T-Kupfermedien oder umgekehrt zu konvertieren. Der MC200CM wurde gemäß dem 1000Base-T-Standard (IEEE802.3ab) und dem 1000Base-SX-Standard (IEEE802.3z) ausgelegt und für den Einsatz mit Multimode-Glasfaserkabel und dem SC-Stecker vorgesehen. Der MC200CM unterstützt die kurzwellige (SX) Laser-Spezifikation bei einer Weiterleitungsrate, die der vollen Bandbreite entspricht. Er funktioniert bei 850 nm sowohl beim Senden als auch beim Empfangen von Daten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link MC200CM - Medienkonverter - GigE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / SC multi-mode
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.5 cm x 7.3 cm x 2.7 cm
Entwickelt für	P/N: TL-MC1400, TL-SG3452XP V1

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 1000Base-T
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

Statusanzeiger	Stromversorgung, Empfangen, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-SX - SC multi-mode weiblich x 2
	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, TL-SG3452XP V1

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