

TP-LINK Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

für P/N: TL-MC1400

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-MCRP100
EAN/UPC	6935364002022



Beschreibung

TP-LINKs redundante Spannungsversorgung TL-MCRP100 wandelt 100-240V Wechselspannung (50/60Hz) in 9,5V-Gleichspannung mit einer Leistung von bis zu 102W um. Der Ausgang ist überspannungs-, überstrom- und kurzschlussgeschützt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link - Stromversorgung redundant / Hot-Plug
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Ausgangsspannung	9.5 V
Entwickelt für	P/N: TL-MC1400

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	9.5 V
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: TL-MC1400

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