

tSML - TP Modul 19"/0.5HE gerade 24x RJ45/4x Telco Gigabit Ethernet geschirmt



tSML - tde Semi Modular Link

tSML ist ein modular aufgebautes Verkabelungssystem, das aus zwei Kernkomponenten besteht: Modul und Trunkkabel. Es handelt sich hierbei um vorkonfektionierte getestete Systemkomponenten, die vor Ort insbesondere in Rechenzentren eine Plug & Play Installation innerhalb kürzester Zeit ermöglichen. Die LWL und TP Module können mit ihren Abmessungen von 19" 0,5HE zusammen innerhalb einer Höheneinheit mit sehr hoher Portdichte kombiniert eingesetzt werden. Bis zu 96x LWL Duplex bzw. 48x RJ45 Ports sind so auf 1HE möglich. Das Herz des Systems sind die rückseitigen MPO/ MTP[®] und Telco Steckverbinder, über die mindestens 6 Ports mit 10GbE bzw. GbE Performance auf einmal verbunden werden können.

Das tSML – Panel 19" 1/2HE ermöglicht über die rückseitigen Telco-Anschlüsse eine schnelle Plug&Play Installation.



tde[®] trans data elektronik GmbH

Hausanschrift:

Lingener Str. 2
D-49626 Bippen/Ohrte
Tel.: +49 5435 9511 0
Fax.: +49 5435 9511 32

Vertriebsbüro:

Prinz-Friedrich-Karl-Str. 46
D-44135 Dortmund
Tel.: +49 231 8805 61 13
Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de

tSML - TP Modul 19"/0.5HE gerade 24x RJ45/4x Telco Gigabit Ethernet geschirmt

Technische Daten

Eingang	4 x Telco Male geschirmt GbE (Schraubverriegelung)
Ausgang	24 x RJ45 Buchsen geschirmt GbE
Tests	Link Performance Tests, Elektronischer Test auf Belegung und Kurzschluss und visuelle Endkontrolle; alle Messwerte sind elektronisch abrufbar
	QS-Managementsystem nach ISO 9001, ISO 14001 und TL 9000

Gehäuse	Edelstahl
Frontplatte	Edelstahl
Abmessungen	19", 0.5 HE, Tiefe 11 cm

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TSML-M24RJ45/TELCO-M	tSML - TP Modul 19"/0.5HE gerade 24x RJ45/4x Telco Gigabit Ethernet geschirmt
TSML-TELCO-FF-Cxx	tSML - TP Trunkkabel Telco F/F 180° geschirmt Schraub 1000BaseT LSHF-F, Länge: xx in m
TSML-TELCO-FF-xx	tSML - TP Trunkkabel Telco F/F 180° geschirmt Schraub 1000BaseT PUR, Länge: xx in m