



Verkabelungssysteme in Kupfer + LWL

Kupfer / LWL

Strukturierte Verkabelung bis Cat.7_A

Bündeladerteiler mit bis zu 144 Fasern

Als System- und Individuallösung

Ausgesuchte Produkte GHMT-zertifiziert (PVP)

Entwicklung und Produktion in Deutschland



Qualität made in Germany



Zertifiziert nach der aktuellen DIN EN
ISO 9001:2008



optiLAN Garantie: bei Installation
durch ein zertifiziertes Unternehmen

INNOVATION by TKM

Befördern Sie Ihr Netzwerk zu einem intelligenten Datennetz mit Kupfer- und LWL-Komponenten von TKM

- ▶ Anwendungsumfeld: Enterprise, Data Center, Industrial und Carrier
- ▶ Entwicklung und Produktion am Stammsitz in Mönchengladbach, Deutschland
- ▶ Individuelle Produkt- und Normenschulungen
- ▶ Investitionsschutz durch eine 25-jährige optiLAN Garantie
- ▶ Das TKM-Leistungsverzeichnis - das kompakte Werkzeug für Netzwerkplaner und Ingenieurbüros

Kupfer - vollständige Verkabelungssysteme

- ▶ Komponenten bis Cat.7_A
- ▶ Hohe Packungsdichte: RJ45 Verteilerfelder mit bis zu 48 RJ45 Buchsen

LWL - vollständige Verkabelungssysteme

- ▶ z. B. hochfaserige Bündeladaraufteiler mit bis zu 144 Fasern - stellen Sie Ihren individuellen Aufteiler über die Software des TKM-Kabelkonfigurators zusammen
- ▶ Hohe Packungsdichte: LWL-Verteilerfelder mit bis zu 96 Fasern auf einer Höheneinheit