

Das LED Patchkabel









Das LED Patchkabel wurde für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt.

Eigenschaften

Mantel	FRNC, IEC 60332-1-2, IEC 60754, IEC61034
EMV	Kombischirm (PiMF + Geflecht)
Stecker	nach EN 60603-7-5 mit 360° Schirmung, für Kat.6A
Längenrestriktion	optische Erkennung bis 100m

Farbe und Aufdruck

Wir liefern das LED Patchkabel gemäß Ihren Anforderungen und Spezifikationen mit individuellem Aufdruck und in folgenden Farben.

	Signalweiß	RAL 9003*
	Lichtgrau	RAL 7035*
	Signalschwarz	RAL 9004*
	Erikaviolett	RAL 4003*
	Feuerrot	RAL 3000*
	Pastellorange	RAL 2003*
	Rapsgelb	RAL1021*
	Türkisgrün	RAL 6016*
	Lichtgrün	RAL 6027*
	Himmelblau	RAL 5015*

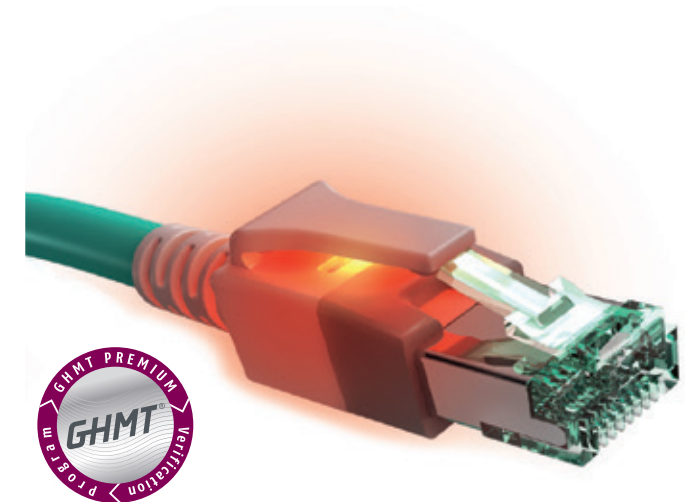
*Nur Näherungswerte der RAL Farben werden vom Hersteller garantiert.

Kommunikationsverkabelungen und Netzwerktechnik

- Beratung, Planung & Ausführung von:
 - Serverräumen & Rechenzentren/ Einhausungen
 - Individuelle RZ Visualisierungen in 3D
 - Erstellung von Leistungsverzeichnissen
 - LAN - WAN - Netzwerkinstallation (Office, Industrie)
 - WLAN Ausleuchtung
 - Hardwarebeschaffung (HP, Dell, Cisco Partner)
 - IP- Telefonie
 - Kameraüberwachung
 - Umzugsmanagement für technisches Equipment
 - DGUV V3- Messungen
 - Verkabelung für Medientechnik & Ausstattung für Konferenzräume (HD Base T, HDMI, DVI)
 - Technische Gebäudedokumentation in AutoCAD & FNT Command
 - Bauliche & technische Bestandsaufnahmen
 - Feuerwehr-, Flucht- und Rettungswegepläne
- Rechenzentrums - Check
- DCIM Software EnviMonitor
- Entwicklung von 19" Verteilern, Schränken, Panelen
- Verkauf von individuellen 19" Lösungen
- Netzwerk-Analyse, Troubleshooting
- Schulungen
- Service rund um die Uhr



Das neue Kategorie 6_A LED Kupferpatchkabel



Jetzt geht Ihnen ein Licht auf!

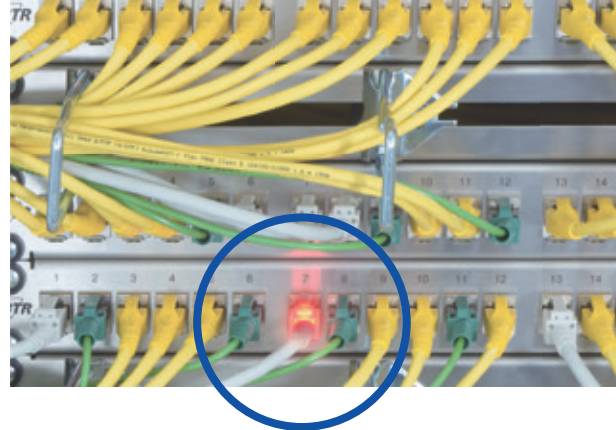
So einfach ...

Einfach den Detektor in den RJ45 Stecker einführen, Knopf drücken ...



... und so hilfreich

... und das andere Ende des Patchkabels meldet sich durch ein Lichtsignal.



Markierung + RFID

Oberhalb der Knickschutztülle des Steckers lassen sich Farbkennzeichnungen zur Markierung einrasten.



Der Detektor

Der Detektor wird in das Kontaktpaar an der Rückseite des RJ45 Steckers gesteckt.

Durch Betätigen des Tasters am Detektor wird die Lichtidentifikation eingeschaltet. Dabei kann zwischen verschiedenen Signalarten gewählt werden (Licht an, langsames Blinken, schnelles Blinken). Dadurch lässt sich der Effekt an die aktuellen Lichtverhältnisse anpassen.

Das LED Patchkabel

Neben der besonderen Eigenschaft der Lichtidentifikation, bietet das LED Patchkabel alles, was heute von einem hochwertigen Patchkabel verlangt wird: halogenfrei, geschirmt, Kat.6_A, 500MHz. Es werden ausschließlich Markenkabel verwendet der Hersteller: Corning, Draka, Leoni mit 900 MHz Bandbreite.

Der Kombischirm (PiMF + Geflecht) sorgt zusammen mit den 360° geschirmten RJ45-Stecker für ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Markierungsclip

Zur Kennzeichnung können farbige Clips in den RJ45-Stecker eingerastet werden.

RFID inklusive

Der farbige Kennzeichnungsclip kann bei Bedarf mit einem RFID-Chip ausgerüstet werden. Er dient zur automatischen Erkennung und Abspeicherung der Patchkabel-ID.