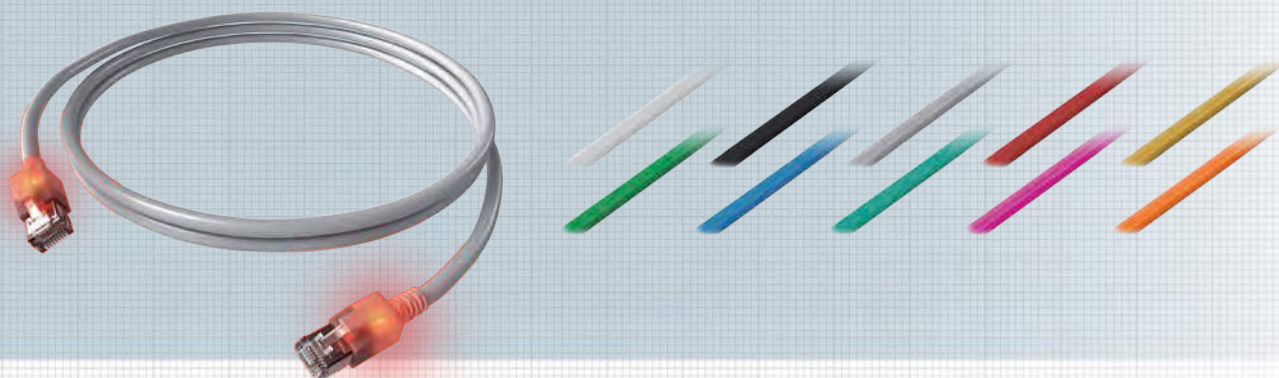


DualBoot® LED Patchkabel RJ45 S/FTP Kat. 6, Klasse E_A ISO/IEC, geschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel wurde besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt. Durch den robusten Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter nur durch Gewaltanwendung beeinflussbar sind. Der verwendete Kombischirm (PiMF + Geflecht mit 65% Bedeckung) zusammen mit den 360° geschirmten RJ45-Steckern bietet ein Höchstmaß an Datensicherheit. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide RJ45-Gehäuse optisch angeregt und leuchten. Die Dienstzuordnung kann nachträglich durch Anbringung einer Farbmarkierung erfolgen.

Den passenden Detektor finden Sie auf Seite 106. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Detektors kann zur Zerstörung des DualBoot® LED Patchkabels führen.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT;
IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Mantel | FRNC: IEC 60 332-3; IEC 60 754-2; IEC 61 034 |
| Farbe | Weiß, Schwarz, Grau, Rot, Gelb, Grün, Blau, Türkis, Violett, Orange |
| EMV | Kombischirm (PiMF + Geflecht) Stecker DualBoot® EN 60603-7 mit 360° Schirmung |
| Elektrische Werte | Kat. 6 für Klasse E _A 500 MHz Datenübertragung geeignet |
| Stecker | saCon® |
| Länge | Optische Erkennung bis 100 m |
| Chem. Eigenschaften | Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG |
| Verpackungseinheit | bis 3 m Länge: 10 Stück/Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück/Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt |
| Längenschlüssel | letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm |
| GHMT | Typmusterzertifiziert |
| Standardlängen | 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage |

| Bezeichnung | Bestell-Nummer |
|--|----------------|
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Weiß | CS10WCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Schwarz | CS10SCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Grau | CS10ACDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Rot | CS10RCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Gelb | CS10YCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Grün | CS10GCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Blau | CS10BCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Türkis | CS10TCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Violett | CS10VCDXxxxx |
| DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), geschirmt, Orange | CS10OCDXxxxx |

xxxx = Länge in dm