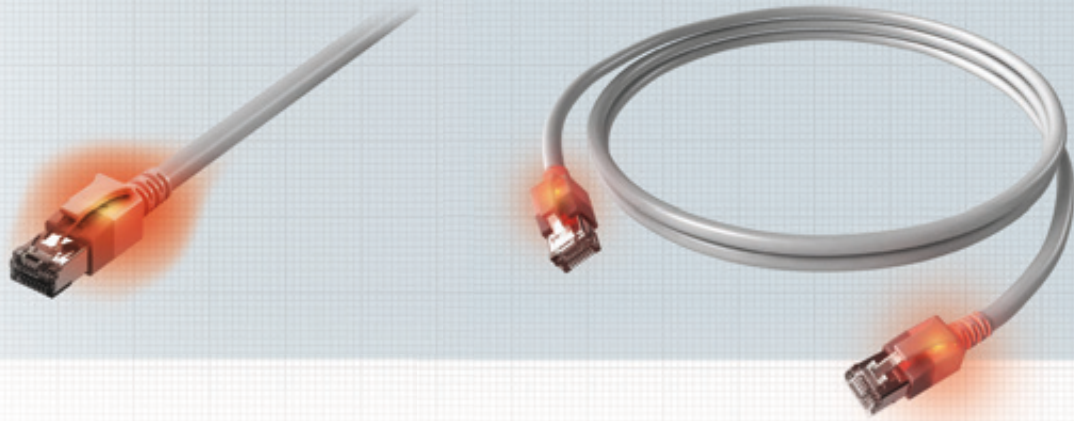


DualBoot® LED Patchkabel U/UTP Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt



Das DualBoot® LED Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büros, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden. Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. 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 somit. Die Dienstzuordnung kann nachträglich durch Anbringung einer Farbmarkierung erfolgen, zusätzlich kann zur automatischen Netzwerkerkennung ein RFID nachgerüstet werden.

Den passenden Detektor finden Sie auf Seite 62. Die Verwendung eines nicht zugelassenen Detektors kann zur Zerstörung des DualBoot® LED Patchkabels führen.

Normen:

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

Eigenschaften:

Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
Farbe	grau
Stecker	saCon®
Elektrische Werte	Kat. 6 für Klasse E 250 MHz Datenübertragung geeignet
Länge	Optische Erkennung bis 100 m
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	bis 3 m Länge: 10 Stück im Polybeutel 3,01 bis 5 m: 5 Stück im Polybeutel über 5 m: einzeln verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestell-Nummer = Länge des Cords in dm
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung

DualBoot® LED Patchkabel, Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt, **grau**

Bestell-Nummer

CS1XACDCDxxxx

xxxx = Länge in dm