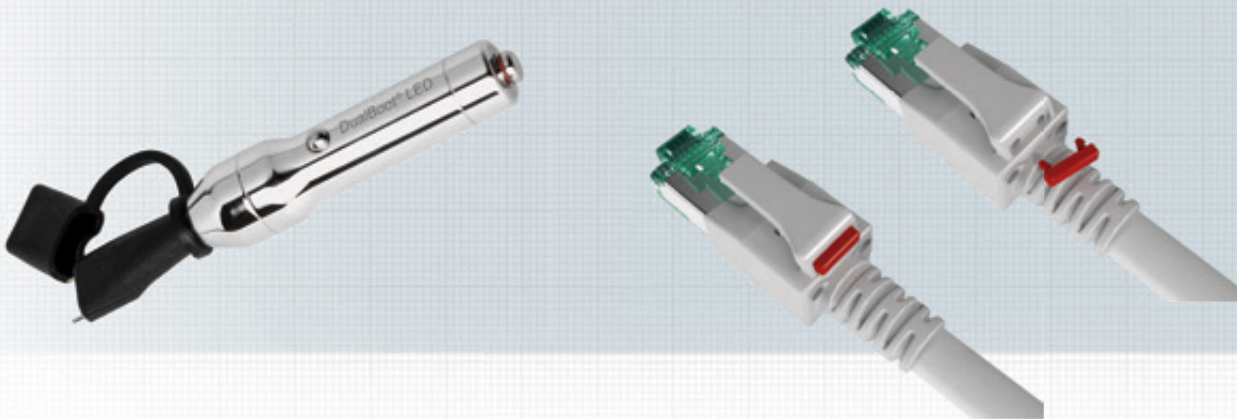


# Zubehör

## DualBoot® LED



### DualBoot® LED Detektor

Detektor zur Einspeisung in die DualBoot® LED Patchkabel.

Der Detektor wird einfach in die dafür vorgesehenen Kontaktpaare am RJ45-Stecker gesteckt. Durch das wiederholte Betätigen des Tasters kann zwischen 4 Betriebszuständen gewählt werden, somit ist eine individuelle Einstellung für alle Lichtverhältnisse gegeben.

Batterien: 4 x Knopfzellen LR41.

#### Eigenschaften:

Material	Metall
Farbe	chrom
Einsatzbereich	Zur Spannungseinspeisung in alle DualBoot® LED Patchkabel geeignet.
Verpackungseinheit	1 Stück

Bezeichnung	Bestell-Nr
DualBoot® LED Detektor	CPZLWLA1
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>weiß</b>	CSZCWS
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>grau</b>	CSZCGR
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>gelb</b>	CSZCYE
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>magenta</b>	CSZCMG
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>rot</b>	CSZCRD
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>blau</b>	CSZCBL
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>grün</b>	CSZCGN
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>braun</b>	CSZCBN
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>schwarz</b>	CSZCSW
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>rosa</b>	CSZCRS
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>orange</b>	CSZCOR
DualBoot® LED Farbkodierungen, <b>Sortimentsbox</b>	CSZC11BOX

### DualBoot® LED Steckermarkierungsclip

Steckermarkierungsclip zum nachträglichen Aufbringen auf die RJ45 Steckertülle eines DualBoot® LED Patchkabels.

Die Clips können einfach in die Knickschutzülle des Steckers geschoben werden, womit auch später eine farbliche Steckerkennzeichnung möglich ist. Ausstattung bei Bedarf mit einem RFID für automatische Erkennung und Abspeicherung der Patchkabel-ID.

#### Eigenschaften:

Material	Polyamid (PA)
Farben	gelb, rot, blau, grün, weiß, schwarz, rosa, braun, magenta, orange, grau – Sonderfarben auf Anfrage
Einsatzbereich	Farbliche Markierung von DualBoot® LED Patchkabeln
Verpackungseinheit	100 Stück

