

Verlängerungskabel für Tastatur oder Maus

PS/2 Verlängerungskabel für Tastatur und Maus, ermöglicht die Übertragung ohne aktiven Verstärker von bis zu 50 Metern.



Beschreibung



Die Tastatur- bzw. Maus Verlängerungen werden zur Übertragung von Signalen der Tastatur / Maus zum Computer eingesetzt. Die Konstruktion dieses Kabels ermöglicht die Übertragung ohne aktiven Verstärker bis zu einer Strecke von 50 Metern.

Die Standardlängen 10, 15, 20, 25 und 30 Meter werden jeweils mit Stecker Kupplung geliefert

Sonderanfertigungen werden einseitig oder auf beiden Seiten mit Stecker/Kupplung nach Kundenwunsch konfektioniert.

Vorteile

- Große Datensicherheit
- Optimale Abschirmung

Mögliche Einsatzbereiche

- In Industriebetrieben
- Auf Messen
- In Büros

Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäusematerial: Kunststoff
Farbe: Computer-grau

Elektrische Daten

Betriebsspannung: max. 350 V

Umwelt

Betriebstemperatur: von -20 °C bis +70 °C

Ergänzende Informationen


Elektrischer Widerstand: 148 Ohm/km
Leiterquerschnitt: 4x0,14 qmm
Biegeradius: 42 mm
Außendurchmesser: 4,2 mm
Übertragungslänge : max. 50 m

Lieferinformationen

- Standardkabel mit 6pol PS/2 mit Stecker/Kupplung
- Sonderanfertigung nach Kundenwunsch (andere Längen und/oder Stecker/Stecker)

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1188	ZK-10-PS/2	10 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1159	ZK-15-PS/2	15 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1158	ZK-20-PS/2	20 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1171	ZK-25-PS/2	25 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1170	ZK-30-PS/2	30 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1334	ZK-35-PS/2	35 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1323	ZK-40-PS/2	40 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1336	ZK-45-PS/2	45 Meter, PS/2 Anschluss
ZK1335	ZK-50-PS/2	50 Meter, PS/2 Anschluss

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	Seriell Verlängerungskabel Verlängerungskabel für Maus Seriell bis 100 Meter ohne aktiven Verstärker

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11