

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

Temperaturbereich

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 |

Katalog-Querverweise

| Klick! | Titel | |
|--|--------------------------------|---|
|  | AT Verlängerungskabel | AT(Din5) Verlängerungskabel für Tastatur bis 100 Meter |
|  | Seriell Verlängerungskabel | Verlängerungskabel für Maus Seriell bis 100 Meter ohne aktiven Verstärker |
|  | Verlängerungskabel für Monitor | SVGA-Verlängerungskabel für Monitor bis 150 Meter |

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