

Paralleles Switchbox-Kabel der Pro Series - 4,5 m

Dieses IEEE 1284-konforme Kabel der Pro Series für eine parallele Switchbox verbindet einen PC mit einer manuellen oder automatischen Switchbox. Mit unserer exklusiven Verdrahtungs- und Kabeltechnologie, die optimale Leistung und optimale Datenübertragung garantiert.



©2000 Belkin Components

Beschreibung:

Dieses IEEE 1284-konforme Kabel der Pro Series für eine parallele Switchbox verbindet einen PC mit einer manuellen oder automatischen Switchbox. Mit unserer exklusiven Verdrahtungs- und Kabeltechnologie, die optimale Leistung und optimale Datenübertragung garantiert.

Vorzüge:

- IEEE 1284-konformes Kabel.
- Belkin -30 Jahre Produktgarantie.
- Übergroße ergonomische R ändelschrauben machen die Installation zum Kinderspiel.
- Der Datenaustausch ist im Vergleich zu nicht IEEE 1284 -konformen Kabeln zehnmals schneller.
- Die Verdrahtung nach dem Stand der Technik garantiert in jedem Augenblick 100%ige Kompatibilität mit allen Geräten.
- Vergoldete Kupferkontakte bieten maximale Leitfähigkeit und minimieren den Datenverlust.
- Der Kabelmantel aus gummiertem Flextec[™] PVC ist extrem flexibel und daher für den Einsatz unter beengten Verhältnissen geeignet.
- Angespritzte Zugentlastung und PVC-Überform garantieren fehlerfreie Datenübertragung während der gesamten Einsatzdauer.
- Die verzinnten Kupferlitzendrähte mit 28 AWG Querschnitt sind einzeln mit Polypropylen isoliert, um Nebensprechen zu minimieren und fehlerfreie Hochgeschwindigkeitsübertragungen sicherzustellen.
- Die Erdleitereinkerbungen gewährleisten hervorragende Leitfähigkeit und guten Sitz mit den zugehörigen Leitern.
- Der PVC-Überzug verkapselt die einzelnen Leiter und sichert so die elektrische Isolierung und verringert jede Belastung.
- Die Aluminiumabschirmung trägt zur Einhaltung der FCC-Anforderungen bei elektromagnetischen (EMI) und hochfrequenten (RFI) Störbeeinflussungen bei.
- Doppelt geschirmt (Geflecht und Folie) und erfüllt so die IEEE 1284-Spezifikationen und garantiert die Einhaltung der FCC-Vorschriften zur Reduzierung von elektromagnetischen (EMI) und hochfrequenten (RFI) Störbeeinflussungen.
- 18 eng verflochtene Leiterpaare, wobei jede Datenleitung mit einem Erdleiter gepaart ist, um Störungen wie Nebensprechen und Rauschen zu minimieren und fehlerfreie Druckaufträge sicherzustellen.



Belkin Ltd.
Rushden,
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Niederlande

Belkin GmbH
München,
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm,
Schweden