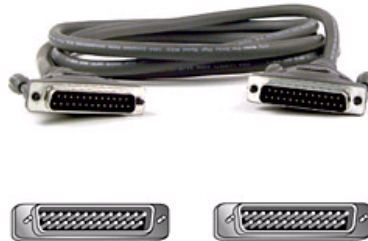


Paralleles Switchbox-Kabel der Pro Series - 3 m

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:

- Die Verdrahtung nach dem Stand der Technik garantiert in jedem Augenblick 100%ige Kompatibilität mit allen Geräten.
- IEEE 1284-konformes Drucker-kabel.
- Zertifizierte Belkin-30 Jahre Produktgarantie.
- Übergroße ergonomische Rändelschrauben machen die Installation zum Kinderspiel.
- Der Datenaustausch ist im Vergleich zu nicht IEEE 1284 -konformen Kabeln zehnmals schneller.
- Zugesicherte Qualität durch die Belkin -30 Jahre Produktgarantie.
- 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.
- Die verzinneten Kupferlitzenstränge mit 28 AWG Querschnitt sind einzeln mit Polypropylen isoliert, um Nebensprechen zu minimieren und fehlerfreie Hochgeschwindigkeitsübertragungen sicherzustellen.
- Vergoldete Kupferkontakte (24 K) gewährleisten maximale Leitfähigkeit ohne Datenverlust.
- 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 SCSI-Spezifikationen und garantiert die Einhaltung der FCC -Vorschriften zur Reduzierung von elektromagnetischen (EMI) und hochfrequenten (RFI) Störbeeinflussungen.
- 18 eng verflochtete Leiterpaare, wobei jede Datenleitung mit einem Erdleiter gepaart ist, um Störungen wie Nebensprechen und Rauschen zu minimieren und fehlerfreie Druckaufträge sicherzustellen.

BELKIN.

www.belkin.com

Belkin Ltd.
Rushden,
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Niederlande

Belkin GmbH
München,
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm,
Schweden