

IEEE 1284-konformes Drucker-kabel (A/B) der Pro Series - 10,7 m

Dieses parallele Drucker-kabel der Pro Series verbindet einen IEEE 1284-konformen Drucker mit einem Centronics 36-Anschluss und einen PC mit einem DB25-Anschluss. Mit unserer exklusiven Verdrahtungs- und Kabeltechnologie, die optimale Leistung und optimale Datenübertragung garantiert.



©2000 Belkin Components

Vorzüge

- Der Datenaustausch ist im Vergleich zu nicht IEEE 1284-konformen Kabeln zehnmal schneller.
- Zertifizierte Belkin-30 Jahre Produktgarantie.
- IEEE 1284-konformes Drucker-kabel.
- Übergroße ergonomische Rändelschrauben machen die Installation zum Kinderspiel.
- 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&153; 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 verflochtete Leiterpaare, wobei jede Datenleitung mit einem Erdleiter gepaart ist, um Störungen wie Nebensprechen und Rauschen zu minimieren und fehlerfreie Druckaufträge sicherzustellen.

www.belkin.com

Belkin Ltd.
Rushden,
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Niederlande

Belkin GmbH
Munich,
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm,
Schweden