

IEEE 1284-konformes Drucker-kabel (A/C) der Pro Series - 3 m

Dieses Kabel der Pro Series (DB25-Stecker auf Micro Centronics 36-Steckerbinder) verbindet einen IEEE 1284-konformen Drucker und Ihren PC. Mit unserer exklusiven Verdrahtungs- und Kabeltechnologie, die optimale Leistung und optimale Datenübertragung garantiert.



©2000 Belkin Components

Beschreibung:

Dieses Kabel der Pro Series (DB25-Stecker auf Micro Centronics 36-Steckerbinder) verbindet einen IEEE 1284-konformen Drucker und Ihren PC. Mit unserer exklusiven Verdrahtungs- und Kabeltechnologie, die optimale Leistung und optimale Datenübertragung garantiert.

Vorzüge:

- Übergroße ergonomische R ändelschrauben machen die Installation zum Kinderspiel.
- Der Datenaustausch ist im Vergleich zu nicht IEEE 1284 -konformen Kabeln zehnmal schneller.
- Zertifizierte Belkin-30 Jahre Produktgarantie.
- IEEE 1284-konformes Drucker-kabel.
- Die Verdrahtung nach dem Stand der Technik garantiert in jedem Augenblick 100%ige Kompatibilit ät mit allen Ger äten.
- Vergoldete Kupferkontakte bieten maximale Leitf ähigkeit und minimieren den Datenverlust.
- Der Kabelmantel aus gummiertem Flextec&153; PVC ist extrem flexibel und daher f ür den Einsatz unter beengten Verh ältnissen geeignet.
- Angespritzte Zugentlastung und PVC -Überform garantieren fehlerfreie Daten übertragung während der gesamten Einsatzdauer.
- Die verzinnten Kupferlitzendr ähte mit 28 AWG Querschnitt sind einzeln mit Polypropylen isoliert, um Nebensprechen zu minimieren und fehlerfreie Hochgeschwindigkeits übertragungen sicherzustellen.
- Die Erdleitereinkerbungen gew ährleisten hervorragende Leitf ähigkeit 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 tr ägt zur Einhaltung der FCC -Anforderungen bei elektromagnetischen (EMI) und hochfrequenten (RFI) St örbeeinflussungen bei.
- Doppelt geschirmt (Geflecht und Folie) und erf üllt so die IEEE 1284 -Spezifikationen und garantiert die Einhaltung der FCC -Vorschriften zur Reduzierung von elektromagnetischen (EMI) und hochfrequenten (RFI) St örbeeinflussungen.
- 18 eng verflochtete Leiterpaare, wobei jede Datenleitung mit einem Erdleiter gepaart ist, um Störungen wie Nebensprechen und Rauschen zu minimieren und fehlerfreie Druckauftr äge sicherzustellen.



Belkin Ltd.
Rushden,
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Niederlande

Belkin GmbH
München,
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm,
Schweden