

Kaskadierungskabel - F1D108-CBL

Das Kaskadierungskabel dient zur Verbindung mehrerer OmniViews™ in einer Kaskadierungskonfiguration.



©2008 Belkin Corporation

Technische Daten:

- Jede Zelle wurde getestet und erfüllt oder übertrifft die Industriestandards.
- Der Kabelmantel aus gummiertem Flextec®-Trade: 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 Kupferlitzenstränge mit 28 AWG Querschnitt sind einzeln mit Polypropylen isoliert, um Nebensprechen zu minimieren und fehlerfreie Hochgeschwindigkeitsübertragungen sicherzustellen.
- Die Erdleiter Einkerbungen 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
Rusland
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Niederlande

Belkin GmbH
Munich
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm
Schweden