

Kaskadierungskabel / Matrix - F1D208-CBL

Sie haben den OmniView™ Matrix (2x8) Masterswitch erworben, aber ein schadhafes Kabel überträgt fehlerhafte Daten. Mit einem Belkin Switchbox-Kabel der Pro-Serie bewahren Sie Ihren Matrix Masterswitch vor Datenfehlern. Mit dem Kaskade/Matrixkabel verbinden Sie mehrere OmniView™ Matrix (2x8) Masterswitches zu einer Kaskade.



Technische Daten:

- Angespritzte Zugentlastung mit PVC-Überform zur Sicherstellung lebenslanger fehlerfreier Datenübertragung.
- Aluminiumabschirmung zur Einhaltung der FCC-Vorschriften bezüglich elektromagnetischer und hochfrequenter Störungen.
- 18 eng verflochtene Leiterpaare: jede Datenleitung ist mit einer Grundleitung zu einem Leitungspaar verflochten, um Nebensprechen, Rauschen und andere Interferenzen zu minimieren, so daß die fehlerfreie Druckabwicklung sichergestellt wird.
- Garnitur mit zwei getrennten VGA-Kabeln für bessere Signalqualität bei Mehrfachkaskadierung.
- Der Flexotec®-Kabelmantel mit PVC-Überzug bietet besonders große Flexibilität für die Montage in Engstellen.
- Verseilte und verzinnete Kupferleiter (28 AWG) sind einzeln durch Polypropylenummantelung isoliert. Nebensprecheffekte werden so gedämpft, um eine fehlerfreie Datenübertragung bei hoher Übertragungsrage zu gewährleisten.
- Eine vorgeformte PVC-Isolierung umschließt die einzelnen Leiter und schützt sie vor Zugbelastung.
- Doppelte Schirmung durch Folie und Geflecht. Dadurch werden sowohl die IEEE 1284-Spezifikationen als auch die FCC-Vorschriften bezüglich elektromagnetischer und hochfrequenter Störungen eingehalten.
- Jede Zelle wurde einzeln auf die Einhaltung des Industriestandards geprüft.
- Schliffkerben sorgen für ausgezeichneten Halt des Steckers und hervorragende Leitfähigkeit.

Belkin Ltd
Rushden
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Niederlande

Belkin GmbH
Munich
Deutschland

Belkin SAS
Bliancourt
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm
Schweden