

Câble de mise en cascade pour KVM Omniview Pro et SMB Cat5 - F1D108-CBL

Le câble de mise en cascade permet de relier plusieurs OmniViews™ dans une configuration en cascade.



©2008 Belkin Corporation

Caractéristiques :

- Chaque cellule a été testée pour respecter ou dépasser les normes industrielles.
- La gaine de câble caoutchoutée en PVC Flextecktrade; est extrêmement souple et adaptée aux endroits exigus.
- Le serre-câble moulé et le surmoulage en PVC garantissent des transmissions de données parfaites à vie.
- Les dentelures reliées à la terre garantissent une excellente conductivité et une excellente rétention avec les conducteurs appariés.
- Le prémoulage en PVC enrobe chaque conducteur pour assurer une isolation électrique et soulager la tension.
- Chaque conducteur en cuivre étamé toronné 28 AWG est isolé individuellement par du polypropylène afin de minimiser la diaphonie et de garantir des transmissions de données rapides et parfaites.
- Blindage du sous-moulage en aluminium contribue à respecter les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI).
- Double blindage (tresses et feuilles) afin de respecter les spécifications IEEE 1284 et les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI).
- Chacune des lignes de données des 18 paires de conducteurs finement tressées est appariée avec une ligne de terre afin de minimiser la diaphonie, les parasites et autres interférences, évitant ainsi toute erreur lors de l'impression.

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède