

Belkin | Fiche descriptive

Câble d'imprimante parallèle IEEE 1284, série pro, A/B, 3 m - F2A046F10

Ce câble d'imprimante parallèle, série pro, permet de raccorder votre imprimante IEEE 1284 dotée d'un port Centronics 36 à votre PC doté d'un port DB25. Notre technologie et notre conception exclusive du câblage garantissent des résultats et des transferts de données optimaux.



©2000 Belkin Components

Caractéristiques :

- Transfert de données dix fois plus rapide qu'avec les câbles non compatibles IEEE 1284.
- La conception évoluée du câblage assure une parfaite compatibilité avec tous les périphériques et à tout moment.
- Les contacts en cuivre plaqués or garantissent une conductivité maximum et minimisent la perte de données.
- Garantie à vie certifiée de Belkin.
- Câble d'imprimante compatible IEEE 1284.
- L'installation est facile grâce aux vis à oreilles surdimensionnées.
- La gaine de câble caoutchoutée en PVC Flextec™ est extrêmement souple et convient donc aux endroits exigus.
- Le serre-câble moulé et le surmoulage en PVC garantissent des transmissions de données parfaites à vie.
- 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.
- 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.
- 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).
- 10 paires de conducteurs finement tressées. Chaque ligne de données est appariée avec une ligne de terre afin de minimiser la diaphonie, les parasites et autres interférences pour garantir des transmissions de données parfaites.

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède