

Câble FireWire 400 6 vers 6 broches 4m Qualité PREMIUM

Numéro d'article CF-66-040

Longueur 4000mm



Description du produit

Câble FireWire: 6 broches mâle - 6 broches mâle, 4m, 400 MBit/s, compatibilité: Firewire 400, IEEE-1394a, S400, i.Link, DV, couleur: transparent argent, câble pour données, moulé

Détails

- Câble Firewire 400 6/6
- Longueur : env. 4 mètres | 4 m
- Connecteur à 6 broches aux deux extrémités
- Qualité PREMIUM
- double blindage avec blindage par feuille et tresse
- câbles de données torsadés par paires : twisted pairs
- jusqu'à 400 Mbit/s
- compatible IEEE-1394a
- compatible S400, S200 et S100
- diamètre du câble env. 5,5 mm, boîtier du connecteur env. 8,1 mm x 16 mm x 30 mm
- prise en charge de l'alimentation par bus
- pour les systèmes PC et Apple
- couleur : argent transparent
- recommandé pour les applications audio et vidéo, l'utilisation en studio, l'automatisation industrielle
- CE, conforme RoHS (respectueux de l'environnement selon la norme européenne), sans plomb

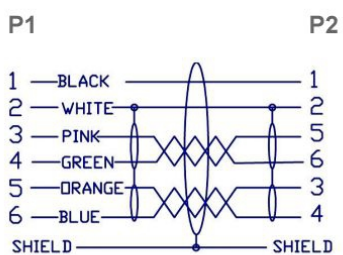
Utilisation

Le câble Firewire 400 conforme à la norme IEEE1394a est doublement blindé (blindage par feuille et tresse de fils de cuivre) et comporte des conducteurs torsadés par paires. Les connecteurs à 6 broches sont entièrement encapsulés dans du métal à l'intérieur. La couleur est argent-transparent. Son look techno s'accorde parfaitement avec les PC modernes et les Apple Mac. Les trois vitesses IEEE-1394a sont prises en charge : S400 avec 400 Mbit/s (Firewire 400), S200 avec 200 Mbit/s et S100 avec 100 Mbit/s.

Avec BusPower

Outre les lignes de données, le câble comprend également deux fils pour l'alimentation par bus. Les appareils externes qui ne disposent pas de leur propre alimentation électrique peuvent ainsi être alimentés via le port Firewire de l'ordinateur.

Plus d'images



Stecker von vorne gesehen
Connectors seen from the front

