

## Cavo IEEE 1394 FireWire (da 6 pin a 4 pin) – 1,8 m

Questo cavo collega un dispositivo, quale la videocamera digitale (con porta a 4 pin), al computer (con porta a 6 pin) ad una velocità di trasferimento dati massima di 400 Mbps. Compatibile con tutti i dispositivi Apple® FireWire® e Sony i.LINK®.



©2000 Belkin Components

### Descrizione:

Le informazioni passano in modo velocissimo attraverso il cavo FireWire® Belkin fino al PC. Ora la videocamera digitale si interfaccia con il computer come mai prima. Finalmente un serial bus ad alta velocità che unisce l'elettronica di consumo ai computer.

Il Cavo IEEE 1394 FireWire® collega un dispositivo, quale la videocamera digitale (porta a 4 pin), al computer (porta a 6 pin) ad una velocità massima di 400 Mbps. Compatibile con tutti i dispositivi Apple® FireWire® e Sony i.LINK®.

### Vantaggi:

- Trasferimento dati fino a 400 Mbps
- Quadrupla schermatura (conforme allo standard S -400) per la massima velocità senza perdite di dati
- Compatibile con Apple® FireWire® e Sony i.LINK®
- Tecnologia Plug-and-Play
- Garanzia a vita
- Collegabile a computer acceso
- Cordone elettrico bipolare per la massima velocità di trasferimento dati
- Struttura ad alta resistenza e guaina in PVC per massima durata ed efficienza
- Schermature (interna in fogli di alluminio intrecciati) conformi agli standard IEEE 1394, per ridurre le interferenze elettromagnetiche e di radiofrequenza

### Codice prodotto

F3N401ea06 -ICE

### Descrizione

Cavo IEEE 1394 FireWire (da 6 pin a 4 pin) – 1,8 m

### Codice UPC

722868473153