

FireWire®-PCI-Karte laut IEEE 1394 - F5U502ea

Ein Informationsblitz schießt aus der FireWire®-PCI-Karte von Belkin. Die Verbindung von digitalem Camcorder und PC ist besser als je zuvor. Und schließlich der serielle Hochgeschwindigkeitsbus, der die Welt der Unterhaltungselektronik und der Computer verbindet.

Zur FireWire®-Aufrüstung für PCs ohne FireWire®-Anschlüsse oder für Benutzer, die bei einem FireWire®-System weitere Anschlüsse benötigen. Einfach in einen freien PCI-Steckplatz am PC einschieben.

Halten Sie Ihre Welt auf einem Digitalvideo fest! Der PCI Host Adapter laut IEEE 1394 macht den Desktop-PC zu einem DV-Bearbeitungsplatz. Mit Übertragungsgeschwindigkeiten bis 400 Mbits, liefert diese IEEE 1394 (oder FireWire oder i.LINK) Innovation blitzschnell Videoein- und ausgaben. Der Bus unterstützt bis zu 63 im Betrieb austauschbare Geräte. Belkin erspart Ihnen zusätzliche Einkäufe und spart Ihr Geld dadurch, daß der Host-Adapter mit dem VideoWave™ III SE, der rein intuitiven Bildbearbeitungssoftware von MGI, gebündelt wurde. Damit jeder mit einem PC und einem DV-Camcorder oder Kamera Videos bearbeiten kann, hat Belkin Components die wegweisende IEEE 1394 Technologie bei allen FireWire®- und i.LINK™-kompatiblen Geräten eingesetzt.



Technische Daten:

- Kompatibel mit Windows 98®; SE, 2000, ME and XP
- Machen Sie Ihren PC laut IEEE 1394 FireWire®-fähig und schließen Sie sofort digitale Video-Camcorder, FireWire®-Speichergeräte, i.LINK®-kompatible Geräte und alle anderen IEEE 1394-Geräte an.
- Einfach einstecken. Eine benutzerfreundliche Plug-and-Play-Installation.
- Mit der 30 Jahre Produktgarantie von Belkin können Sie vollkommen beruhigt arbeiten.
- Erfüllt in vollem Umfang die PCI v2.1 und die aktuellen IEEE 1394 Spezifikationen.
- Stellt 3 zusätzliche 400 Mbit/s FireWire®-Anschlüsse zur Verfügung.

Belkin Ltd
Rushden
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Niederlande

Belkin GmbH
Munich
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm
Schweden