

LogiLink®

**USB 2.0 PCI Karte, 4 + 1 Port - VIA Chipsatz**

- zum Einbau in einen PCI 32 Bit 33 MHz Steckplatz
- 4 x externe USB A Kupplungen und 1 x USB A Kupplung als interner Anschluss
- interner Überspannungsschutz
- lauffähig unter Windows 98SE / ME / 2000 / 2003 / XP / Vista / 7 / 8.1 / 10
- Spezifikation gemäß UL-2725
- VIA VT6212L Chipsatz
- automatische IRQ Adressierung
- bis maximal 480 MBit/Sek. Datentransfer
- Plug and Play
- kompatibel mit 486 Pentium und Pentium Pro PCI basierenden Motherboards
- kompatibel mit PCI 2.0
- abwärtskompatibel mit USB 1.0
- **Lieferumfang:** PCI Karte, Treiber-CD und Handbuch

Anwendungsbeispiele:

- zum zusätzlichen Anschliessen von USB Geräten wie z.B. Scanner, externe Festplatten, Maus, PDA, Drucker oder Speichersticks



USB 2.0 PCI Karte, 4 + 1 Port - VIA Chipsatz



Verpackung

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 2.0 PCI Karte - VIA Chipsatz	USB 2.0	PCI	5	480 MBit/s		PC0028	11111015