

ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapter



Highlights

- **Übertragen Sie Ihre Daten bis zu 40-mal schneller¹ als mit USB 1.1**
- **Installieren Sie neue USB 2.0-Geräte, und profitieren Sie von der Abwärtskompatibilität mit bereits vorhandenen USB 1.1-Geräten**
- **Versorgen Sie Ihre Peripheriegeräte über einen Hochleistungs- und einen Kleinleistungs-USB 2.0-Anschluss mit Energie**
- **Nutzen Sie Hot-Plug-Geräte ohne lästige Verzögerungen**
- **Vertrauen Sie dem preisgekrönten weltweiten Service und Support von IBM.**

NEU! Verdoppeln Sie die USB-Leistung

Erweitern Sie mit dem ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapter die Anschlussmöglichkeiten Ihres Notebooks um zwei zusätzliche USB-Schnittstellen, die selbst mit großen Datenmengen spielend fertig werden. Die 32-Bit-Technologie des neuen USB 2.0-Standards erweitert den Pfad, auf dem die Informationen zwischen Ihrem ThinkPad und den Peripheriegeräten übertragen werden. Dieser neue, breitere Pfad ermöglicht Ihnen die Übertragung von Bilddateien sowie das Verschieben von Daten mit Geschwindigkeiten, die bis zu 40-mal schneller sind als mit USB 1.1.

Installieren Sie einfach den ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapter in den PC Card-Steckplatz Ihres Notebooks oder ThinkPad Dock, um die neuesten Plug & Play-Geräte anzuschließen. Dank seiner uneingeschränkten Abwärtskompatibilität mit der USB 1.1-Technologie können Sie auch weiterhin bereits vorhandene Geräte dieses älteren Standards einsetzen. Der ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapter stellt sowohl einen Hochleistungs- als auch einen Kleinleistungs-USB-Anschluss zur Verfügung, so dass Sie einige Ihrer USB-kompatiblen Peripheriegeräte nicht an eine externe Stromversorgung anschließen müssen.

NEU! Portable IBM USB 2.0 CD-RW-Laufwerk

Schließen Sie an Ihren ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapter ein portables IBM USB 2.0 CD-RW-Laufwerk an, mit dem Sie CDs schneller als jemals zuvor brennen können. Dieses neue und schlanke Laufwerk, das sich wie eine Muschel nach oben aufklappen lässt, ist in der Lage, die Geschwindigkeit des Adapters voll auszunutzen und unterstützt darüber hinaus die Buffer Underrun-Technologie zur Minimierung von Lesefehlern.

Wählen Sie IBM
noch heute

Unter ibm.com/pc/de

Bei IBM informieren und bei Ihrem Geschäftspartner bestellen.

Technische Daten des ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapters

Bestellnummer	33L3245
Anschlüsse	2 USB-Hochgeschwindigkeitsanschlüsse: 1 Hochleistungs- und 1 Kleinleistungsanschluss
Unterstützte USB-Standards	USB 2.0 und/oder USB 1.1
Formfaktor	Typ II PC Card
Datenübertragungsgeschwindigkeit¹	max. 480 MBit/s
Schnittstellenbus	32-Bit-CardBus
Hot-Plug-fähig	ja
Abmessungen	3,0x54,0x85,0 mm
Betriebsumgebung	
Temperatur	0-40° C
Relative Luftfeuchtigkeit	20-80 % (nicht kondensierend)
Garantie²	1 Jahr
Betriebssysteme³	Microsoft Windows XP, Windows 2000, Windows 98, Windows Me
Kompatible Systeme⁴	Unter ibm.com /pc/de/options finden Sie die aktuellen Kompatibilitätsinformationen.
Lieferumfang	ThinkPad USB 2.0 CardBus-Adapter, Zwei-Schnittstellen-Adapter, Installations-CD, Publikation
Zulassungen	BSMI, CE, CTICK, FCC Class B, MIC, MOC, NOM, USB 2.0 High Speed Certification, VCCI

Wünschen Sie weitere Informationen?

World Wide Web

Options by IBM	ibm.com /pc/de/options
Händler in Ihrer Nähe	ibm.com /pc/de/buyibm
PC News	ibm.com /pc/de/pcnews
Aktuelles Zubehör	ibm.com /pc/de/pcnews/accessories

Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter:
ibm.com/pc/de/options_literature.html
 Wählen Sie „Broschüren und Datenblätter“

IBM Deutschland GmbH

D-70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich

Obere Donaustraße 95
 A-1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz

Bändliweg 21, Postfach
 CH-2010 Zürich
ibm.com/ch

IBM ist eine eingetragene Marke der International Business Machines Corporation.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

- ¹ Die tatsächliche Datenübertragungsgeschwindigkeit hängt von zahlreichen Faktoren ab, sodass in vielen Fällen die maximale Leistung nicht erreicht wird.
- ² Ein Exemplar der Erklärung von IBM zur eingeschränkten Garantie erhalten Sie von Ihrem IBM Geschäftspartner oder Marketingvertreter.
- ³ Gerätetreiber erforderlich.
- ⁴ Einige Konfigurationen sind unter Umständen nicht kompatibel.

Die vorliegende Veröffentlichung dient ausschließlich der allgemeinen Information. Bei abgebildeten Geräten kann es sich um Entwicklungsmodelle handeln. Produkte, Programme und Services, auf die verwiesen wird, sind nicht in allen Ländern mit IBM Niederlassungen verfügbar/lieferbar.

© Copyright IBM Corporation 2002

