

InLine Schnittstellenkarte PCIe x1 zu 2x  
PCI 32-Bit inkl. 60 cm Kabel Erweitert  
moderne Systeme um zwei klassische  
PCI-Steckpl?tze: Ideal zur  
Weiterverwendung bew?hrter PCI-  
Erweiterungskarten in neuen PC- oder  
Industrie-Systemen. Zuverl?ssi



Artikelnummer	900108855
Gewicht	1kg
L?nge	1mm
Breite	1mm
H?he	1mm

## Produktbeschreibung

InLine Schnittstellenkarte PCIe x1 zu 2x PCI 32-Bit inkl. 60 cm Kabel Erweitert moderne Systeme um zwei klassische PCI-Steckpl?tze: Ideal zur Weiterverwendung bew?hrter PCI-Erweiterungskarten in neuen PC- oder Industrie-Systemen. Zuverl?ssige Signal?bertragung per Verbindungskabel: langes verbindet PCIe-Hauptkarte mit Zusatzkarte und gew?hrleistet stabile Datenkommunikation. Flexible Stromversorgung ?ber SATA-15-Pin-Anschluss: direkt an der Hauptkarte kein zus?tztlicher Adapter notwendig. Treiberlose Installation f?r maximale Kompatibilit?t: Betriebssystem erkennt die Karte automatisch manuelles Setup erforderlich. ASMedia-Bridge-Chip hohe Der integrierte ASM1083 Chipsatz sorgt PCIe-zu-PCI-Umsetzung auch unter ?lteren Betriebssystemen. Mit InLine? erweitern Sie Computer PCI-Steckpl?tze. Das System besteht aus einer ASMedia Bridge-Chip sowie ein angebunden wird. Damit eignet sich ideal ?lterer aber funktional relevanter beispielsweise Industrie-PCs Testsystemen Spezialanwendungen bei denen Ersatz ist. Die wird treiberlos betrieben ist kompatibel Vielzahl Betriebssystemen darunter alle Windows-Versionen ab XP Linux-Kernel Version 2.4. erfolgt einen standardisierten SATA-15-Pin-Ansc

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Controller

Festplattentyp

Serial ATA

HDD-Bus-Standard

SATA

Bus-Typ

PCI; PCI-Express

Bus-Taktfrequenz

66 MHz

Betriebssysteme

Linux; Windows XP

## Weitere Bilder

