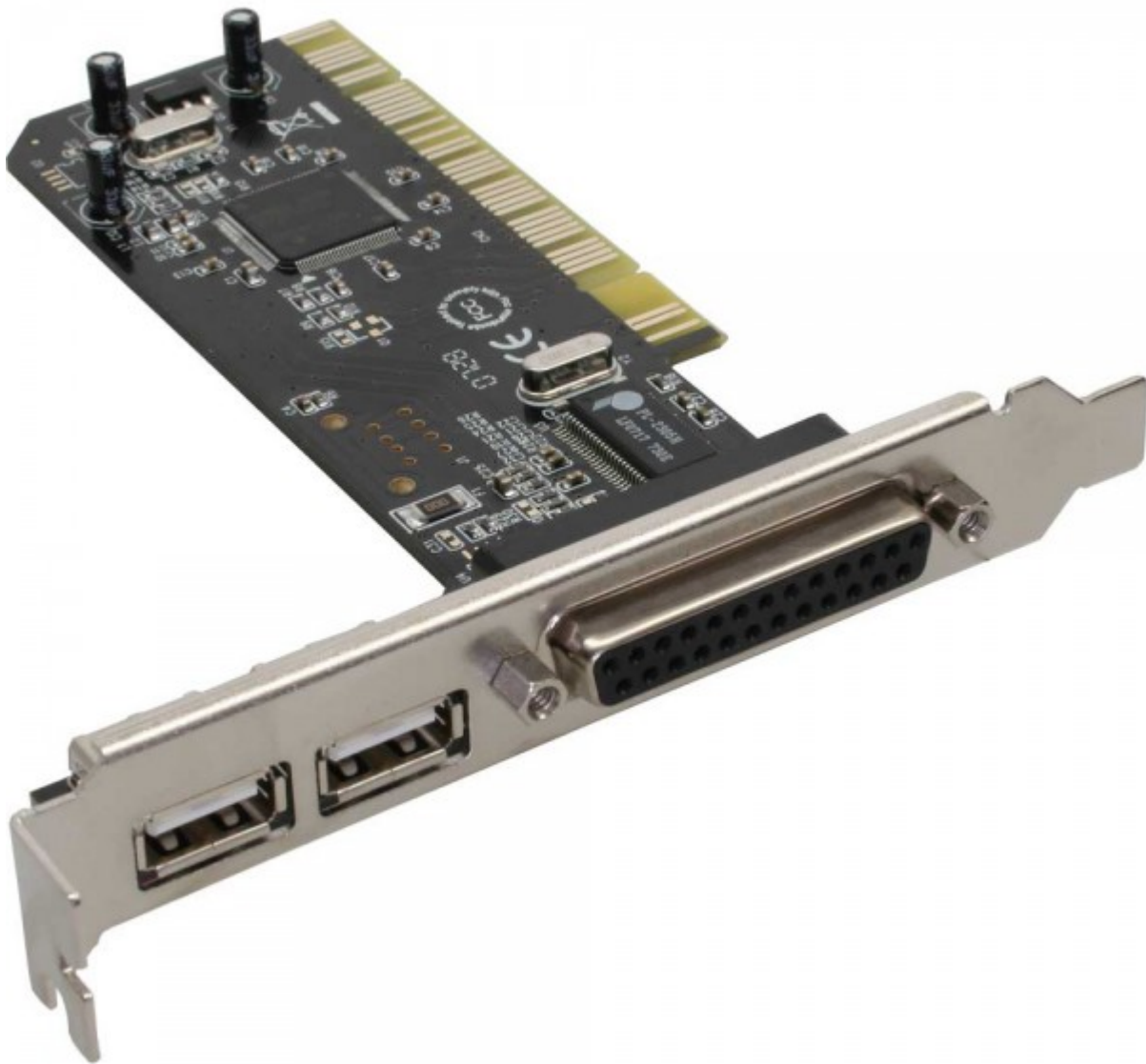


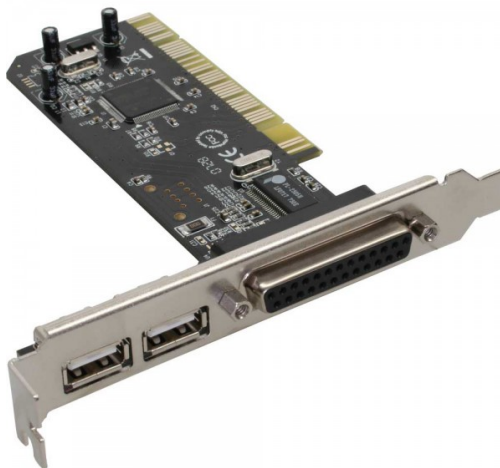
InLine® Schnittstellenkarte, 2x USB 2.0 + 1x Parallel, PCI

Artikel 76664



InLine® Schnittstellenkarte, 2x USB 2.0 + 1x Parallel, PCI

Artikel 76664



Schnittstellenkarte, InLine®, USB 2.0 + parallel, PCI. Diese PCI Karte erweitert Ihren PC um einen externen Parallelen Port sowie um 2 USB 2.0 Ports. Sie können an die Karte verschiedene parallele Geräte wie z.B. Scanner, Drucker und zudem auch USB Geräte anschließen.

- 1 x DB25 Parallel Port + 2x USB 2.0 Typ A Port
- kompatibel zu IEEE 1284, für bidirektionale Drucker
- Plug & Play, automatisches Einstellen des IRQ und I/O
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Chipsätze: NEC D72010 für USB 2.0, Prolific PL-2305H für Parallel
- für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7

Artikeleigenschaften

Typ: USB

InLine® – Ihre Marke für EDV- und Elektronik-Zubehör

Mit der InLine®-Marke bieten wir ein hochwertiges Produktsortiment an, das sich direkt an Sie als Endverbraucher richtet. Das Warenangebot umfasst über 4.000 Produkte im Bereich EDV- und Elektronik-Zubehör, über die Sie sich ausführlich auf unserer Webseite informieren können. Mit unserer Marke bieten wir Ihnen zertifizierte Qualität und ein attraktives Sortiment mit innovativen Artikeln, das stets aktuell und vielfältig ist. Sehen Sie sich in unserem umfangreichen Angebot um, wir haben garantiert die passenden Produkte für Sie auf Lager. Ein aufmerksamer Blick gebührt beispielsweise auch unserer [woodline](#)-Produktreihe von InLine® aus echtem Walnussholz, die nicht nur wertig aussieht, sondern sich auch gut anfühlt! Die Produkte unserer Marke erkennen Sie an der einheitlich grün-weißen Verpackung und erhalten Sie im einschlägigen Onlinehandel sowie ausgewählten stationären Fachhandel – informieren Sie sich auf unserer Seite über passende [Bezugsquellen](#). Bei der Marke InLine® können Sie sich auf einen ausgezeichneten Service mit ausführlichen Produktinformationen, aktuellen Treibern und einer kompetenten Beratung direkt vom Hersteller über den [Live-Support](#) verlassen.

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG® - Alle Rechte vorbehalten

