



## PCI 8255/8254

**Artikel-Nr.:** 8255P2  
**Produktcode Taiwan:** APCI8255  
**Aufschrift:** PCI 8255 - DCI98120406

**Bus:** 32-Bit PCI Bus PnP  
**Bestückung:** 2 x PIO 8255 (NEC 82C55AC-2)  
 1 x Timer 8254 (NEC 71054C)

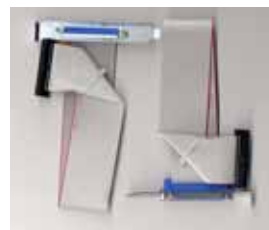
**Anschluss:** 2 x 40-Pin Stiftleisten auf der Platine

**Ausstattung:** Ein-/Ausgabe programmierbar für jeden Kanal  
 6 I/O Ports mit jeweils 8 Leitungen  
 Bis zu 48 I/O Leitungen TTL - 5V  
 3 Timer 16 Bit - 8253 kompatibel  
 8255N kompatibel

**Software/Treiber:** Englischsprachiges Handbuch mit Einstellplan, Anschlußplan und Programmierbeispielen. Mit Windows-98/NT/2000/XP, Vista, WIN-7, Linux und DOS Treibern oder Programmierbeispielen. Pro Lieferung erhalten Sie eine frisch gebrannte „Decision-Computer Deutschland Service CD“ mit aktuellen Treibern, Handbüchern, Installationsanleitungen und deutschen Zusatzinformationen. Der Umfang ist vom Produkt abhängig!

**Abmessungen:** Breite 160 mm / Höhe 90 mm  
**Gewicht (Versand):** 385 Gramm  
**Gewicht (WEEE):** 126 Gramm

## Lieferbares Zubehör



### D-SUB Adapter 37-Pin

**Artikel-Nr.:** ADAP37

Adapter für 40-Pin Stiftleisten. Verlängert den Kabelanschluß auf der Platine im Computer auf eine DB-37 Buchse im Slotblech. Set mit zwei Kabeladaptern (40-Pin Stiftleiste auf DB-37) Geeignet für 8255N, 8255-P2 und RELOP16.



### Schraubklemme auf D-SUB

**Artikel-Nr.:** TERM-37M mit DB-37

Anschlusskit DB-37 auf Schraubklemme. Bestehend aus Verbindungskabel, Schraubklemmblock und Abstandsbolzen



### Pocket-Kabelsatz für 8255N und P2

**Artikel-Nr.:** 8255KA

Kabelsatz zum Anschluss von Pocket-Modulen an die 8255 Karte

Zum Beispiel für PDI-16, PDO-16 oder PRELOP. Wenn kein Pocket-Modul angeschlossen werden soll verwenden Sie besser ADAP-37



### Ersatz-IC für 8255N und P2

**Artikel-Nr.:** 8255-IC

NEC 82C55AC-2 für alle 8255 Karten