# Crossover-Adapter für Ethernet-Netzwerk RJ-45

Artikelnummer NZ-6055



## Produktbeschreibung

RJ-45 CROSS OVER Ethernet Adapter, ermöglicht CROSSOVER-Verbindung mit normalem Patchkabel (z.B. f. Verbindung von 2 PCs ohne HUB), RJ-45-Buchse/RJ-45-Stecker

### **Anwendung**

#### Adapter für direkte PC-PC-Verbindung

Nutzen Sie diesen Crossover-Adapter, um z.B. zwei Computer direkt miteinander mittels eines Ethernet-Netzwerkkabels zu verbinden, ohne dass eine aktive Netzwerk-Komponente (Switch, HUB etc.) eingesetzt wird.

#### Alternative zu Cross-Over-Kabeln

Die Verwendung dieses Adapters ist eine Alternative zu Cross-Over-Netzwerkkabeln, die mittlerweile recht schwer zu bekommen sind. Mit dem Crossover-Adapter wird quasi aus einem Patchkabel ein Crossover-Patchkabel. Einfacg dazwischen stecken...

#### "Cross-Over"

... bedeutet vereinfacht, dass die internen Leitungen so überkreuzt sind, dass das, was der eine PC sendet, beim anderen PC auf den Empfangsleitungen ankommt. Daher benötigen keinen Switch bei einer direkten PC-PC-Verbindung. Falls Sie einen Cross-Over-Adapter als Buchse/Buchse-Variante suchen, senden Sie uns bitte eine Email. Die Adapterversion ist ebenfalls verfügbar. Zudem gibt es den Stecker/Buchse Adapter als kurze Kabellösung.

#### **Technische Daten**

- Cross-Over-Adapter f
  ür Ethernet CAT.5e
- RJ45-Stecker auf RJ45-Buchse, Typ: 8P8C
- Belegung überkreuzt (cross-over)
- max. Bandbreite 100 MHz
- Material: Kunststoff
- kompakte Bauform
- Farbe: rot (Signalfarbe für Cross-Belegung)
- RoHS-konform

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

## Weitere Bilder



