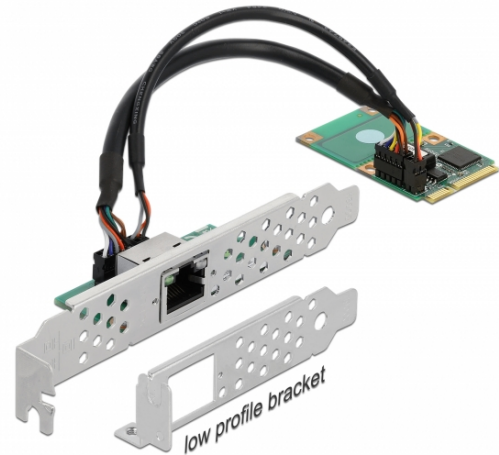


# Delock Mini PCIe I/O PCIe full size 1 x RJ45 Gigabit LAN

## Kurzbeschreibung

Dieses Mini PCIe Modul von Delock erweitert ein System um eine Gigabit LAN RJ45 Schnittstelle, die über das Slotblech herausgeführt werden kann.

Durch die Perforation lässt sich der Adapter von full size auf half size verkürzen.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - intern: 1 x Mini PCIe Stecker
  - extern: 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Intel i210
- Formfaktor: Mini PCIe full size / half size
- Schnittstelle: PCI Express Revision 2.1
- Datentransferraten:
  - Ethernet bis zu 10 Mbps
  - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
  - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt PXE
- Kabellänge mit Anschlüssen: ca. 18 cm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle
- PC mit einem freien Slot

## Packungsinhalt

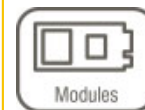
- Mini PCIe Modul
- 2 Verbindungskabel
- Slotblech
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 95266

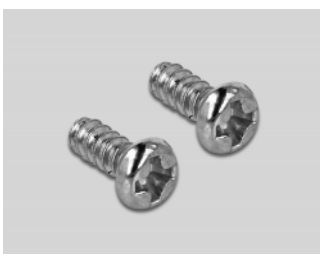
EAN: 4043619952663

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



## Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Mini PCIe full size Mini PCIe half size
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 2.6 oder höher
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Intel® i210
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard