

# DIGITUS Scheda di rete express PCI ethernet Gigabit

DN-10130-1  
EAN 4016032478645



**Scheda Gigabit Ethernet PCI Express 32 bit, staffa a basso profilo, Realtek RTL8111H**

Scheda PCI Express Gigabit Ethernet, 32 bit, staffa a basso profilo, chipset Realtek

**Una velocità senza precedenti è ora disponibile oltre il cablaggio della rete esistente - Costruito per eseguire le applicazioni di rete più veloci**

- Conforme alle specifiche 10/100/1.000 IEEE 802.3
- Supporta reti 10/100/1.000 Mbps con rilevamento e impostazione automatica
- Collegamento: 1x RJ45 LAN
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Supporta crossover Auto MDI/MDIX a tutte le velocità
- Conforme alle specifiche di base PCI Express 1.1

- PCI Express Single-lane (o X1) supporta una velocità di trasferimento di 2,5Gbps
- Bracket addizionale a basso profilo per usare la scheda anche in computer sottili
- Temperatura di esercizio: 0 - 55 °C
- Umidità di esercizio: 0% - 85% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

**Package contents**

- Scheda di rete express PCI ethernet Gigabit
- Schermo slot basso profilo
- Guida di avvio rapido
- Supporta CD-ROM

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 40           | 6.00        | 37.00      | 42.50      | 30.50       | 47,961.20       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.15        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00            |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.15        | 14.00      | 20.00      | 3.50        | 980.00          |
| Net single without Packaging | 0            | 0.03        | 7.60       | 12.00      | 2.20        | 200.64          |

**More images:**



