

# 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

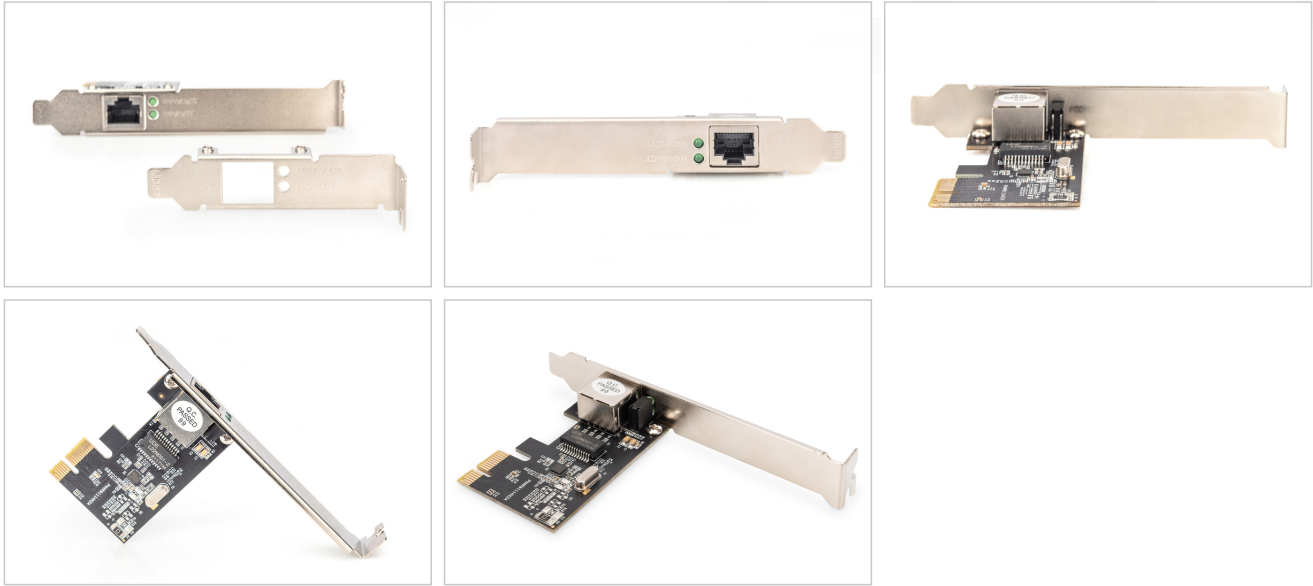
#### Package contents

- 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)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	40	6.00	37.00	42.50	30.50	47,961.20
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.15	14.00	20.00	3.50	980.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.04	7.60	12.00	2.20	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)