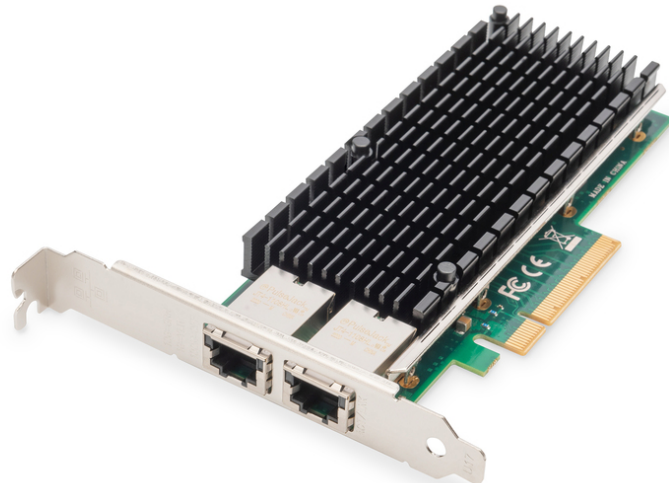


# DIGITUS® Adattatore del server Ethernet a doppia porta 10Gbps

DN-10163

EAN 4016032484950



## Scheda di rete del server Ethernet a doppia porta 10Gbps PCIe X8, Intel X540 BT2

DN-10163 è una scheda di rete Ethernet PCI-e 10Gbps a doppia porta RJ45 basata sul chipset INTEL X540, utilizzato da molti fornitori come soluzione a chip singolo per LAN on Motherboard (LOM) per fornire 10 Gigabit Ethernet (10 GbE) sulle più recenti piattaforme server. La scheda di rete 10GBASE-T semplifica la migrazione a 10 GbE e offre iSCSI, FCoE, virtualizzazione e partizione flessibile delle porte.

### Adattatore per server Ethernet a doppia porta 10Gbps, incl. staffa a profilo alto e basso

- Cablaggio standard CAT-6a con connettori RJ45
- La retrocompatibilità con schede T 1000Base esistenti semplifica il passaggio a 10GbE
- Virtualizzazione I/O flessibile per la partizione e la qualità del servizio (QoS) di un massimo di 64 porte virtuali
- Rete unificata con LAN, iSCSI e FCoE in un CNA conveniente
- Il primo adattatore 10GBase-T a doppia porta del settore con soluzione a chip singolo con MAC + PHY integrati
- Tecnologia 10 Gigabit Ethernet affidabile e comprovata di Intel Corporation
- Protocollo di rete/trasporto: TCP/IP, UDP/IP, IPsec, iSCSI
- Gestisce il Link Aggregation Control Protocol (LACP)

- Standard conformi: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP)
- Adattatore 10GbE a doppia porta
- PCI Express v2.1, 5.0 GT/s, x8 Lanes
- PXE, iSCSI, FCoE-Boot
- La compatibilità con schede T 1000BASE esistenti semplifica il passaggio a 10GbE
- Chipset: Intel X540 BT2
- "Interfacce di rete standard physical layer: Cat-6A 10G fino a 100m, Cat-6 10G fino a 55m, Cat-5E/Cat-6/Cat-6A 1G/100M fino a 100m"
- Supporto Jumbo Frame: Fino a 9,5 KB
- Virtualizzazione di rete: VMDq, PCI-SIG SR-IOV, Intel VT-c
- Conforme con la specifica IEEE 802.3an/ab e 10G
- Supporto low profile e full height
- Requisiti di sistema: FreeBSD, Linux, VMWare ESXi, Win7/Win-server2012/ Win-server2008/ Win8/Win8.1/Win-server2016/win10 /11
- Requisiti di sistema: Un posto scheda libero PCI Express x1

### Package contents

- 1 scheda di rete PCIe DN-10163
- 1 staffa a basso profilo aggiuntiva
- 1 manuale utente
- 1 CD driver

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	5.60	30.00	28.00	38.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	3.00	21.80	15.50	1,013.70
Net single without Packaging	1	0.17	2.00	15.50	12.00	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 bracciale 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)