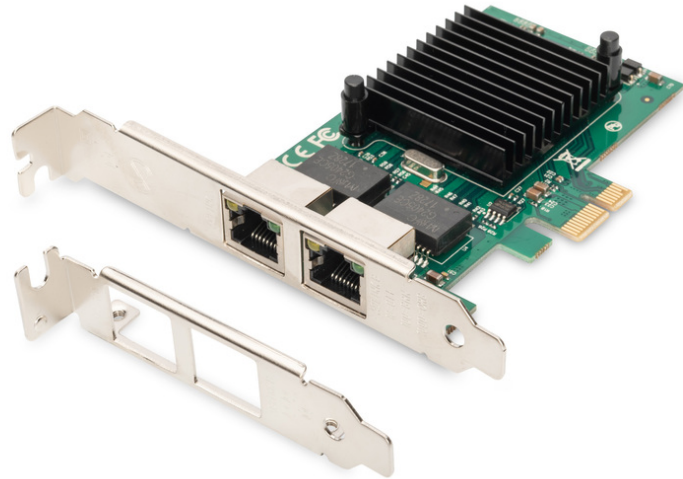


DIGITUS® Carte PCI Express Dual Gigabit Ethernet, 2 ports

DN-10132

EAN 4016032463139



Carte PCI Express Gigabit Ethernet, 2 portes 32 bits, support ultra-plat, chipset Intel

La carte réseau DIGITUS® PCI Express Dual-Port Gigabit avec chipset Intel intégré offre la possibilité, par l'intermédiaire d'un seul emplacement PCI, de disposer de deux ports Gigabit pour un serveur ou une station de travail. Chaque port est entièrement compatible conformément aux normes IEEE802.3/10G/ab et offre un véritable port Gigabit. Outre la prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6, la carte prend également en charge les trames étendues et les fonctions de couche 2 comme IEEE802.1q VLAN et IEEE802.3x Flow Control. Grâce à ses multiples possibilités de configuration, la carte est idéalement adaptée à l'utilisation de machines virtuelles ou à la mise en place d'un routeur / d'un parefeu. Le cache de logement ultra-plat fourni offre également la possibilité d'intégrer la carte dans des boîtiers d'ordinateurs compacts, dans lesquels il n'est pas possible d'utiliser des caches de logement standard.

Extension de votre PC avec logement PCIe de 2 ports Gigabit Ethernet avec chacun 1 000 Mbits/s

- Vitesse de transmission : 1Gbps par port
- Connecteurs : 2 x RJ45
- Chipset : Intel 82575EB (JL82575EB)
- Slot PCIe : PCI Express X1
- Canaux PCI Express : 1
- Tôle profilée supplémentaire basse pour utiliser la carte dans des ordinateurs avec un espace réduit

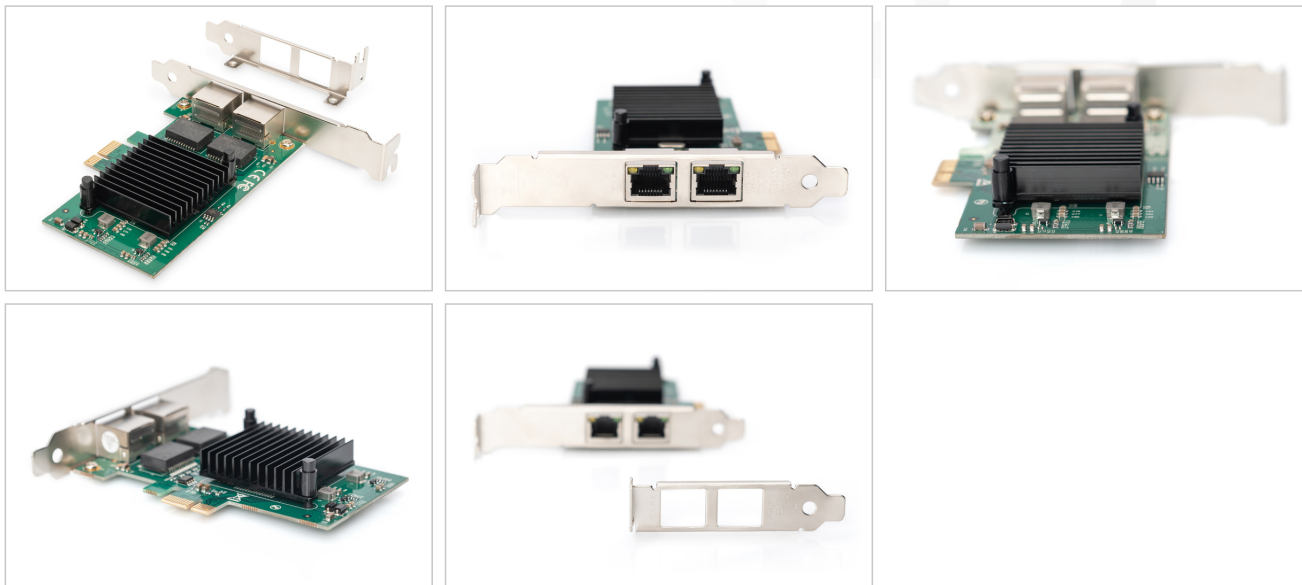
- Supporte les interfaces de gestion de l'alimentation du bus PCI Spécification Rev1.1
- Conforme aux spécifications IEEE802.3ab, IEEE802.3u et IEEE802.3
- Half-Duplex @ 10/100Mbps, Full-Duplex @ 10/100/1000Mbps
- Supporte le crossover Auto MDI/MDIX à toutes les vitesses
- Supporte le RSS (Receive side scaling)
- Supporte les protocoles IPv4, IPv6
- Supporte les images Jumbo jusqu'à 9.5K
- Supporte UDP/TCP et IP Checksum offloading
- Prend en charge les files d'attente des machines virtuelles (VMDq)
- Prend en charge VMDq - nouvelle génération (8VMs)
- Prend en charge les statistiques pour la gestion et la surveillance à distance
- Prise en charge des pilotes pour VMware ESXi 6.5 / 6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7 / 6.7U1 / 6.7U2 / 6.7U3
- température de fonctionnement : 0°C ~ 55°C
- Humidité de fonctionnement : 10 - 90% (sans condensation)
- Température de stockage : -60°C ~ 140°C
- Humidité de stockage : 10 - 80% (sans condensation)

Package contents

- Carte PCI Express Dual Gigabit Ethernet, 2 ports
- Cache de logement ultra-plat
- Pilotes sur CD
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.60	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	22.00	3.00	15.50	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.07	10.50	2.00	12.00	0.00

More images:



Safety notes

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

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