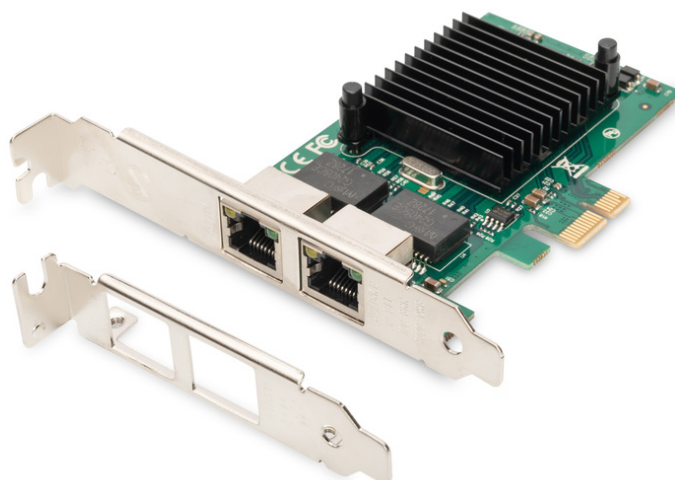


DIGITUS Carte PCI Express Dual Gigabit Ethernet, 2 ports

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/u/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 transfert : 1 Gbit/s par port
- Ports : 2 x RJ45
- Chipset : Intel 82575EB (JL82575EB)
- Logement PCIe : PCI Express X 1
- Canaux PCI Express : 1
- Cache profilé ultra-plat supplémentaire pour utiliser la carte même dans des ordinateurs étroits
- Prend en charge la spécification relative aux interfaces de Power Management PCI-Bus (Rév. 1.1)

- Respecte les spécifications IEEE802.3ab, IEEE802.3u et IEEE802.3
- Half-Duplex à 10/100 Mbits/s, Full-Duplex à 10/100/1000 Mbits/s
- Fonctions de Couche 2 : IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1q VLAN
- Prend en charge la fonction Auto MDI/MDIX crossover à tous les débits
- Prend en charge la fonction RSS (Receive side scaling)
- Prend en charge les protocoles IPv4, IPv6
- Prend en charge les trames étendues jusqu'à 9.5K
- Prend en charge UDP/TCP et IP Checksum offloading
- Prend en charge des files d'attente de périphériques de machines virtuelles (VMDq)
- Prend en charge VMDq - de prochaine 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 : De 0 °C à 55 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 - 90 % (sans condensation)
- Température de stockage : -60 °C - 140 °C
- Humidité de stockage : 10 - 80 % (sans condensation)
- 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:

