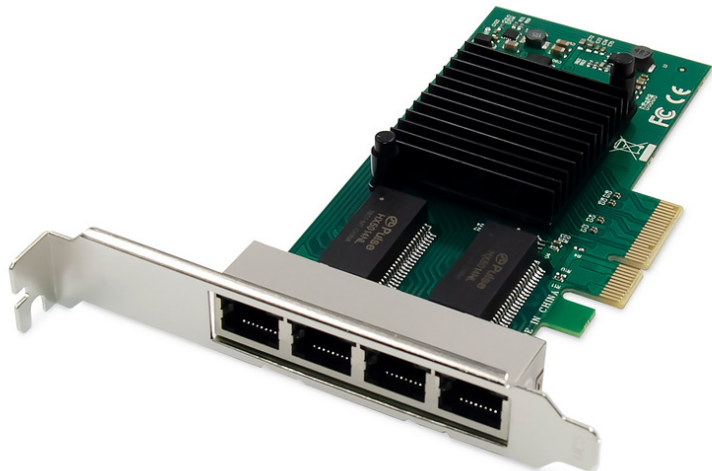


DIGITUS® Carte réseau 4 ports Gigabit Ethernet, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114

EAN 4016032487951



Carte d'interface réseau Intel I350 pour serveur 4 ports RJ45

La carte réseau DN-10114 4 ports est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une connexion Gigabit Ethernet fiable et performante. Grâce à des fonctions innovantes de gestion de l'alimentation telles que Energy Efficient Ethernet (EEE) et DMA Coalescing, elle est particulièrement efficace et permet d'économiser de l'énergie. Grâce à la virtualisation flexible des E/S, la DN-10114 permet le partitionnement des ports et la qualité de service (QoS) avec jusqu'à 32 ports virtuels. Cela offre une grande flexibilité et permet un contrôle optimal de la connexion réseau. La DN-10114 offre également des performances iSCSI évolutives qui garantissent une connectivité SAN fluide. La conception sans pont haute performance prend en charge le PCI Express Gen 2.1 5GT/s et offre la technologie fiable Gigabit Ethernet d'Intel Corporation. La carte réseau est alimentée par le contrôleur fiable Intel NHI350AM4 et offre un taux de transfert de 10/100/1000 Mbit/s par port. Plusieurs normes de réseau sont prises en charge, notamment 10BASE-T Cat. 3/4/5/5e/6, 100BASE-Tx Cat. 5/5e/6 et 1000BASE-T Cat. 5e/6. La prise en charge des trames géantes jusqu'à 9,5 Ko assure un transfert de données efficace. Avec une plage de températures de fonctionnement de 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F), la DN-10114 peut être utilisée dans de nombreux environnements différents. Elle dispose de voyants LED pour différentes vitesses de transfert et est alimentée par une alimentation PCI Express (+12 V ±8 % / +3,3 V ±9 %). La DN-10114 est compatible avec une grande variété de systèmes d'exploitation, notamment Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 R2, Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 et Linux Kernel version stable 2.4.x/2.6.x/3.x/4.x ou supérieure ainsi que Linux SLES 10/11 ou supérieure. Si vous avez besoin d'une connexion réseau fiable, efficace et performante, la carte réseau DN-10114 4 ports est la solution idéale.

La carte réseau DN-10114 4 ports est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une connexion Gigabit Ethernet fiable et performante. Grâce à des fonctions innovantes de gestion de l'alimentation telles que Energy Efficient Ethernet (EEE) et DMA Coalescing, elle est particulièrement efficace et permet d'économiser de l'énergie.

- Adaptateur Gigabit Ethernet sans halogène avec quatre connecteurs RJ454
- Fonctions innovantes de gestion de l'énergie, notamment Energy Efficient Ethernet (EEE) et DMA Coalescing, pour une efficacité accrue et une consommation d'énergie réduite
- Virtualisation modulable des E/A pour le partitionnement des ports et la qualité de service (QoS) jusqu'à 32 ports virtuels
- Performances iSCSI évolutives pour une connectivité SAN à moindre coût
- Conception sans pont haute performance avec prise en charge de PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Technologie Gigabit Ethernet fiable et éprouvée d'Intel Corporation
- Processeur : Intel NHI350AM4
- Taux de transfert par port : 10/100/1000 Mbit/s
- Interfaces réseau standard : 10BASE-T Cat. 3/4/5/5e/6 : généralement 100 m, 100BASE-Tx Cat. 5/5e/6 : généralement 100 m, 1000BASE-T Cat. 5e/6 : généralement 100 m
- Prise en charge de trames géantes jusqu'à 9,5 Ko
- Température de fonctionnement : 0 °C – 55 °C (32 °F – 131 °F)
- Options de démarrage et virtualisation du réseau : Prise en charge PXE, Intel® VT-c
- Voyants LED : 1000 Mbit/s : Jaune et vert clignotent, 100 Mbit/s : Jaune et vert clignotent, 10 Mbit/s : Éteint
- Alimentation électrique : PCI Express +12 V ±8 % / +3,3 V ±9 %
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 R2, Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel version stable 2.4.x/2.6.x/3.x/4.x ou supérieure, Linux SLES 10/11 ou supérieure

Package contents

- 1x carte réseau PCIe
- 1x manuel utilisateur
- 1x CD d'installation de pilotes
- 1x support compact

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 4.65 | 39.00 | 41.00 | 41.00 | 65,559.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.23 | 3.00 | 15.50 | 22.00 | 1,023.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.08 | 2.00 | 7.00 | 13.00 | 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