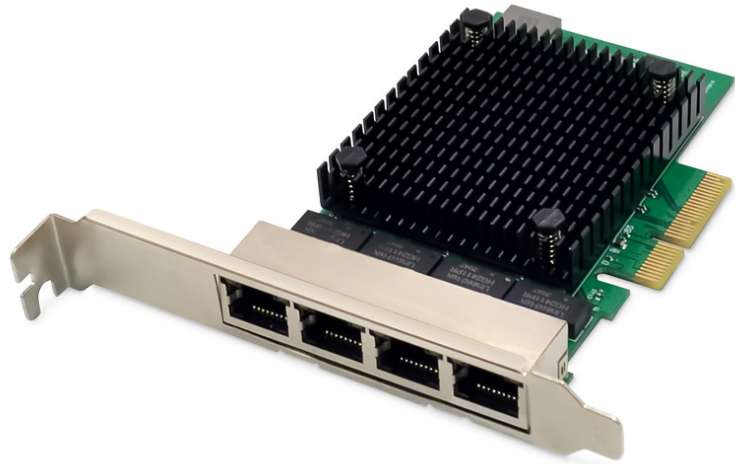


DIGITUS® Carte réseau 4 ports 2,5 Gigabit Ethernet, RJ45, PCI Express, chipset Realtek

DN-10136

EAN 4016032487968



Carte d'interface réseau serveur RTL8125B, 4 ports RJ45, 2,5 Gbit

Le DN-10136 est un adaptateur réseau PCIe quatre ports 2.5G qui combine un contrôleur d'accès média compatible IEEE 802.3 avec un émetteur-récepteur Ethernet quatre vitesses. Cet adaptateur est conforme aux spécifications IEEE 802.3u (Ethernet 10/100 Mbit/s), IEEE 802.3ab (Ethernet 1000 Mbit/s) et IEEE 802.3bz (Ethernet 2500 Mbit/s). Il prend en charge les transmissions à haut débit via des câbles UTP Cat. 5e ainsi que des câbles UTP Cat. 3 (uniquement pour 10 Mbit/s). Le DN-10136 convient à de nombreux secteurs et applications, tels que les ordinateurs de bureau, les stations de travail, les serveurs, les plates-formes de communication et les applications intégrées.

L'adaptateur réseau PCIe Quad Port 2.5G DN-10136 combine un contrôleur d'accès aux médias compatible IEEE 802.3 avec un émetteur-récepteur Ethernet à quatre vitesses. Il est conforme aux normes IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3bz. L'adaptateur prend en charge les transmissions haut débit via des câbles UTP Cat. 5e/Cat. 3 et convient aux ordinateurs de bureau, aux stations de travail, aux serveurs, aux plateformes de communication et aux applications intégrées.

- Prise en charge de la spécification PCI Express révision 2.1
- PCI Express 2 voies avec débit de bus allant jusqu'à 10 Gbit/s
- 4x interface PCI-Express
- Émetteur-récepteur intégré compatible 10M BASE-T et 100/1000M/2.5G base-T 802.3
- Prise en charge des modes 2.5G et 1G Lite
- Autonégociation avec capacité XNP (Extended Next Page)
- Prise en charge de Pair Swap, polarité et Skew correction
- Détection de crossover et correction automatique
- Prise en charge du bus PCI Express 1 Lane 2.5/5G
- Prise en charge de la fonction ECC (Error correction code)

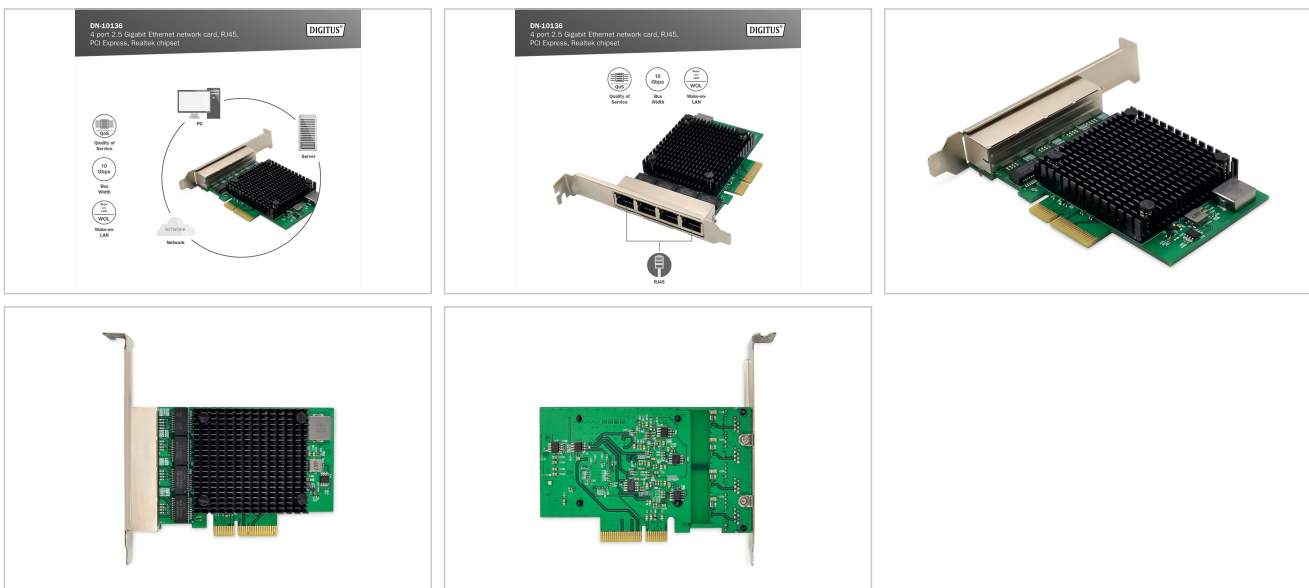
- Prise en charge de la fonction CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Prise en charge de PCI MSI (Message Signaled Interrupt) et MSI-X
- Prise en charge des tampons sur puce pour l'envoi/la réception
- Prise en charge de la norme ECMA-393 ProxZzzy pour hôtes dormants
- Prise en charge du Wake on LAN et de la technologie « RealWow! » (Remote Wake-up)
- Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3ab
- Prise en charge de la synchronisation des signaux d'horloge IEEE 1588v1, IEEE 1588v2, IEEE 80.2AS
- Prise en charge de IEEE 802.1Qav
- Prise en charge du codage de priorité IEEE 802.1P Layer 2
- Prise en charge de IEEE 802.1q VLAN tagging
- Prise en charge de IEEE 802.1ad Double VLAN
- Prise en charge de IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Prise en charge de IEEE 802.3bz (2.5GBase-T)
- Prise en charge du contrôle de flux full duplex (IEEE 802.3x)
- Prise en charge des trames géantes jusqu'à 16 Ko
- Prise en charge de l'interface de file d'attente de machines virtuelles (VMQ)
- Prend en charge de Receive Side Scaling quadricœur (RSS)
- Prise en charge du déchargement de protocole (ARP & NS)
- Pilotes pour Microsoft Vista/7/8/10/11/Server 2008/Server 2012/ Linux / DOS
- Processeur : RTL8125B+ASM1806

Package contents

- 1x adaptateur réseau PCIe quatre ports 2.5G
- 1x manuel utilisateur
- 1x CD
- 1x support compact

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	4.87	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Packaging Unit Single	1	0.24	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	7.00	10.80	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