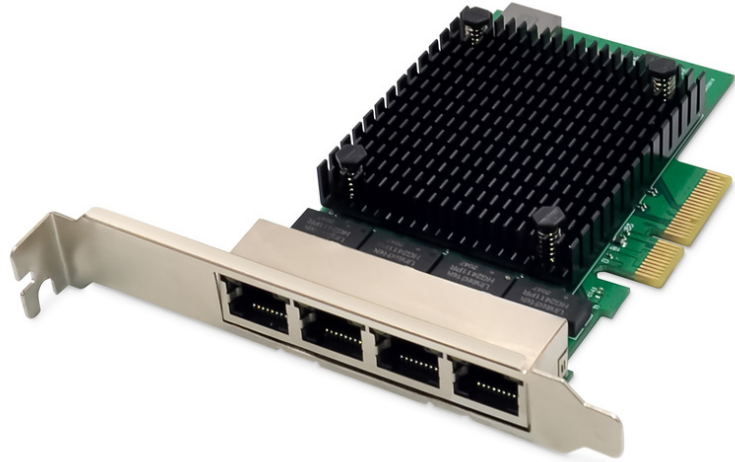


DIGITUS® 4 portlu 2,5 Gigabit Ethernet ağ kartı, RJ45, PCI Express, Realtek yonga seti

DN-10136

EAN 4016032487968



4 port RJ45 RTL8125B 2,5 GBits Sunucu NIC

DN-10136, IEEE802.3 uyumlu bir ortam erişim denetleyicisini dört hızlı Ethernet alıcı-vericisiyle birleştiren PCIe dört portlu 2.5G ağ adaptörüdür. Adaptör, 10/100Mbps Ethernet için IEEE802.3u, 1000Mbps Ethernet için IEEE802.3ab ve 2500 Mbps Ethernet için IEEE802.3bz spesifikasyonlarıyla uyumludur. CAT5e UTP kablusunun yanı sıra CAT3 UTP kablosu (yalnızca 10Mbps için) aracılığıyla yüksek hızlı iletimleri destekler. DN-10136, masaüstü, iş istasyonu, sunucu ve gömülü uygulamalar gibi çeşitli pazar segmentleri ve kullanım alanları için uygundur.

DN-10136 PCIe dört portlu 2.5G ağ adaptörü, IEEE802.3 uyumlu ortam erişim denetleyicisini dört hızlı Ethernet alıcı-vericisiyle birleştirir. IEEE802.3u, IEEE802.3ab ve IEEE802.3bz ile uyumludur. Adaptör, CAT5e/ CAT3 UTP kabloları üzerinden yüksek hızlı iletim destekler ve masaüstü, iş istasyonu, sunucu, iletişim platformları ve gömülü uygulamalar için uygundur.

- PCI Express Spesifikasyonu Revizyonu 2.1'i destekler
- 10Gbps'ye kadar veri yolu genişliğine sahip 2 bantlı PCI Express veri yolu bağlantısı
- PCI Express bağlantı noktaları: x4
- Entegre 10M BASE-T'e ve 100/1000M/2.5G base-T 802.3 uyumlu alıcı-verici
- 2.5G ve 1G Lite modunu destekler
- Genişletilmiş Sonraki Sayfa özelliği (XNP) ile Otomatik Anlaşma
- Çift değiştirme/polarite/eğrilik düzeltmeyi destekler
- Çapraz algılama ve otomatik düzeltme
- 1 bantlı 2.5/5Gbps PCI Express veri yolunu destekler
- Hardware ECC (Error correction code) fonksiyonunu destekler
- Hardware CRC (Cyclic Redundancy Check) fonksiyonunu destekler

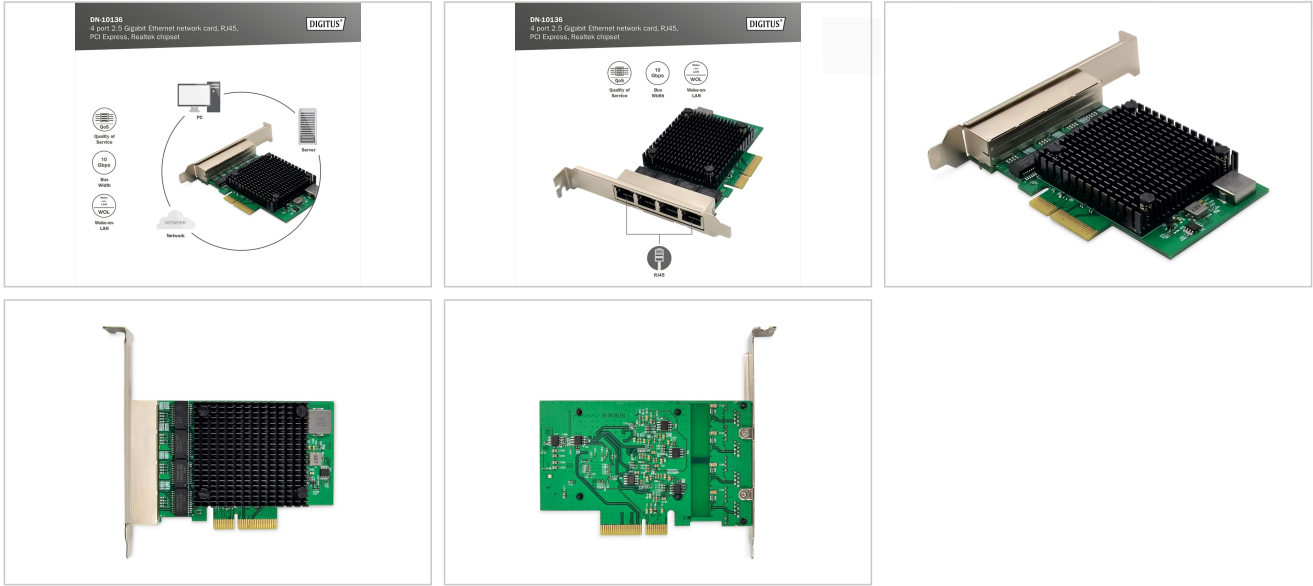
- PCI MSI (Message Signaled Interrupt) ve MSI-X'i destekler
- Gönderim/alım için On-Chip-Puffer desteği
- ECMA-393 ProxZzzy standardını uyuyan ana bilgisayarlar için destekler
- Wake-on-LAN ve 'RealWow!' teknolojisini (uzaktan uyandırma) destekler
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab ile uyumlu
- IEEE1588v1, IEEE1588v2, IEEE80.2AS zaman senkronizasyonu destekler
- IEEE802.1Qav kredi bazlı şekillendirici algoritmasını destekler
- IEEE802.1P Katman 2 Öncelikli Kodlamayı destekler
- IEEE802.1Q VLAN Tagging destekler
- IEEE802.1ad Double VLAN destekler
- IEEE802.3az (enerji verimli ethernet) destekler
- IEEE802.3bz(2.5GBase-T) destekler
- Tam çift yönlü akış kontrolünü (IEEE802.3x) destekler
- 16K Byte'e kadar Jumbo Frame'i destekler
- Virtual Machine Queue (VMQ) destekler
- Quad-Core-Receive-Side-Scaling (RSS) destekler
- Protokol boşaltmayı (ARP&NS) destekler
- Vista /Win7 / Win8 / Win10 /Win11/ Sever2008 / Sever 2012 / Linux / DOS için sürücüler
- Çip Set: RTL8125B+ASM1806

Package contents

- 1 x PCIe Dört Portlu 2.5G Ağ adaptörleri
- 1 x Kullanım Kılavuzu
- 1 x CD
- 1 x düşük profilli braket

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

- Ağ kartını takmadan veya çıkarmadan önce bilgisayarı tamamen kapatın ve güç kaynağıyla bağlantısını kesin.
- Statik boşalma ürüne veya bilgisayara zarar verebilir. Ürünü kurarken statik boşalmaya (ESD) karşı önlem alın, örneğin antistatik bir bileklik takın.
- Kurulumdan önce, PC muhafazasının metal yüzeyine veya topraklanmış başka bir nesneye dokunarak muhafaza üzerinden herhangi bir ESD yükünü topraklayın.
- Ürünü PC'ye bağlarken çok fazla güç kullanmaktan kaçının.
- Lütfen tüm kabloların aşırı gerilmeden veya zarar görmeden doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Korozyonu veya statik yükü önlemek için ürünün temas noktalarına parmaklarınızla dokunmaktan kaçının.

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