

DIGITUS Gigabit Ethernet PCI Express ağ kartı 2.5G (4 hızlı)

DN-10135

EAN 4016032473978



2.5 Gigabit Ethernet PCI Express Kartı 2.5G Ethernet NIC (CHIPSET:RTL8125)

DIGITUS® PCIe Gigabit ağ kartı, 10/100/1000/2500 BASE-T Ethernet denetleyiciniz ile yüksek veri hızları elde eden ağ uygulamaları için en yüksek performansı sunar. Örneğin, yüksek çözünürlüklü medya akış uygulamaları için idealdir. LAN arayüzleri (RJ45) üzerinden 2,5 Gbps'ye kadar çıkabilen Hızlı Ethernet için IEEE802.3u ve Gigabit Ethernet için IEEE802.3ab özelliklerini destekler. Ayrıca IEEE802.3x tam duplex akış kontrolünü ve Yerel ağda uyandırmayı da destekler. Kart, tam yükseklikteki yuvalar için kullanılabilir ve ek olarak, yarı yükseklikteki düşük profilli bir yuva braketi de dahildir.

PCI Express yuvarız için 2,5 Gbps'ye kadar hızlı çok amaçlı ağ bağlantısı

- Bağlantı: 1 x Gigabit LAN (RJ45)
- Otomatik algılama ile 10/100/1000/2500 Mbps ağları destekler
- IEEE802.3, IEEE802.3u ve IEEE802.3ab spesifikasyonları ile uyumludur
- IEEE802.3x tam duplex akış kontrolü desteği

- Yonga seti: Realtek RTL8125B - 2500Base-T Ethernet-Denetleyici
- Otomatik MDI/MDIX crossover'ı destekler
- Otomatik MDI/MDIX crossover'ı destekler
- PCI Express 2.1 spesifikasyonu ile uyumludur
- Yerel ağda uyandırmayı (WOL) destekler
- IEEE802.1q VLAN etiketlemeyi destekler
- LED çalışma göstergesi: Aktif/Veri Trafik/2.5G Trafik
- Desteklenen işletim sistemleri: Windows 7/8/10 (32/64Bit), Windows Server 2008 R2/2012 R2/2016, Linux 4 ve üzeri
- Çalışma sıcaklığı: 5°C ila 50°C
- Çalışma ortamı nemi: %20 - %80
- Boyutlar (GxDxY): 12 x 9,8 x 2,2 cm
- Ağırlık: 35,2 g

Package contents

- 1 x Gigabit Ethernet PCI Express Ağ kartı 2.5G
- 1 x Düşük profilli yuva braketi
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	2.00	30.00	46.00	23.00	31,740.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	14.80	19.00	3.00	843.60
Net single without Packaging	1	0.04	9.80	12.00	2.20	0.00

More images:

