

DIGITUS Gigabit Ethernet PCI Express ağ kartı

DN-10130-1

EAN 4016032478645



Gigabit Ethernet PCI Express kartı 32 bit, düşük profilli braket, Realtek RTL8111H

Gigabit Ethernet PCI Express Kartı, 32-bit, düşük profilli braket, Realtek yonga seti

Artık mevcut ağ kablolarınız üzerinden eşi benzeri görülmeyen bir hız elde etmek mümkündür - En hızlı ağ uygulamalarını çalıştırmak için kurulmuştur

- 10/100/1.000 IEEE 802.3 teknik özellikleri ile uyumlu
- 10/100/1.000 mbps otomatik anlaşmayı destekler
- Bağlantı: 1x RJ45 LAN
- Yonga seti: Realtek RTL8111H
- Tüm hızlarda Otomatik MDI/MDIX geçidini destekler
- PCI Express Base spesifikasyonu 1.1'e uygundur

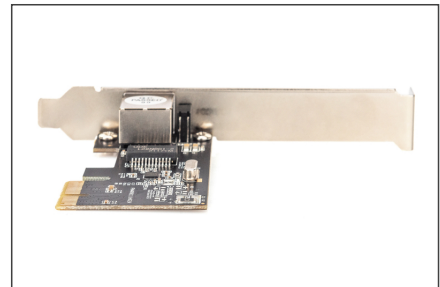
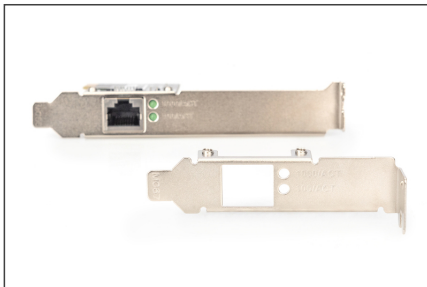
- Tek şerit (ya da X1) PCI Express, 2,5 Gbps hızlarını destekler
- Kartı, İnce Bilgisayarlarda da kullanmak için ek Düşük Profil Bağlantı Parçası
- Çalışma sıcaklığı: 0°C-55°C
- Çalışma nemi: 0% - 85% RH (yoğuşmasız)
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X ve Linux işletim sistemlerini destekler

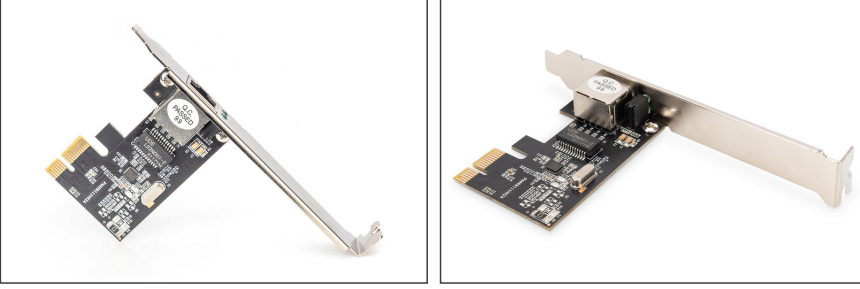
Package contents

- Gigabit Ethernet PCI Express ağ kartı
- Düşük profilli braket
- Hızlı başlatma kılavuzu
- CD-ROM desteği

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.00	37.00	42.50	30.50	47,961.20
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	14.00	20.00	3.50	980.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.60	12.00	2.20	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