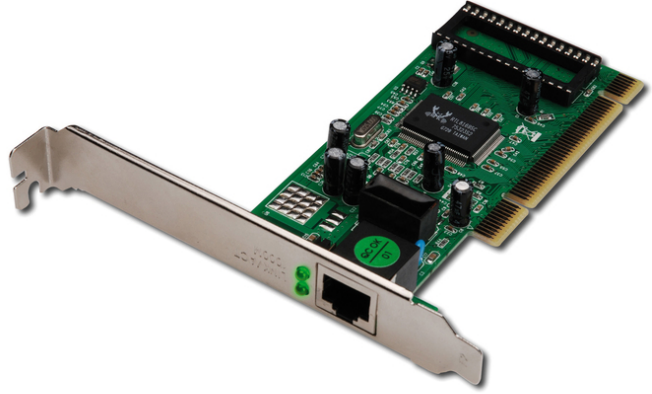


# DIGITUS Gigabit Ethernet PCI ağ kartı

DN-10110

EAN 4016032310778



## Gigabit Ethernet PCI Kartı 32-bit, Düşük profilli braket dahil, RTL8169SC çip

Gigabit Ethernet PCI Kartı, 32-bit, Düşük Profil Braketi Dahil, RTL8169SC Çip

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

- 10/100/1.000 mbps otomatik anlaşmayı destekler
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u ve IEEE 802.3ab uyumlu
- IEEE 802.3x Tam Çift Yönlü ve Akış Kontrolü
- Otomatik Anlaşma ve Geçiş algılamayı destekler
- Realtek Yonga Seti
- PCI Local Bus Master Rev.2.1 ve 2.2 uyumlu
- Tüm yaygın ağ ortamları için uygundur
- Kartı, İnce Bilgisayarlarda da kullanmak için ek Düşük Profil Bağlantı Parçası
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C
- Çalışma nemi: 25% - 65% RH (yoğuşmaz)

- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X ve Linux işletim sistemlerini destekler
- Chipset: Realtek RTL8169SC Gigabit Ethernet Controller
- Bus: PCI V2.2, 32/64-bit, 33/66MHz
- IEEE802.3, IEEE802.3u ve IEEE802.3ab uyumludur.
- IEEE802.3x Tam Çift Yönlü akış kontrolü desteği.
- IEEE802.1Q Sanal LAN (VLAN) Etiketini Destekleyin
- PC97, PC98, PC99 ve PC2001 standartlarına şikayet
- Otomatik Algılama 10/100/1000Mbps veri hızı ve Tam/Yarım Çift Yönlü çalışma modu için Otomatik Anlaşma desteği
- ACPI ve PCI güç yönetimini destekleyin
- Çapraz veya normal kablo için otomatik geçiş desteği
- Önyükleme ROM işlevini destekleyin (isteğe bağlı)
- LAN'da Uyardırma işlevini destekleyin
- 1 x RJ-45 Port

### Package contents

- Gigabit Ethernet PCI ağ kartı
- Düşük profilli braket
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Ürün destek CD-ROM

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.30	38.00	41.00	41.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Packaging Unit Single	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Net single without Packaging	1	0.05	12.10	11.50	1.90	0.00

## 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 gerilmemesi veya zarar görmemesi için 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](mailto:info@assmann.com)