

# DIGITUS® Gigabit SFP PCI Express Ağ Kartı

DN-10160

EAN 4016032392019



## SFP Gigabit Ethernet PCI Expresscard 32-bit, Düşük Profil Braketi, Intel WGI210 yonga seti

Digitus Gigabit PCI Express Fiber Optik Ağ Kartıyla Card, bir PCI Express-tabanlı masaüstü bilgisayarı veya rafa monte bilgisayarı tercih ettiğiniz Gigabit SFP'yi kullanarak bir fiber optik ağa bağlayabilirsiniz.

### Bilgisayarınızı ağa bağlamak için modern fiber teknolojisini kullanın

- Tam/Yarım çift yönlü Otomatik Anlaşma, Auto-MDI/MDIX'i destekler
- IEEE 802.1Q VLAN etiketleme özelliğini destekler
- Otomatik algılama ve ayarlarla 1000 Mbps ağlarını destekler
- Katman 2 fonksiyonu: IEEE 802.3x Flow Control - IEEE 802.1Q VLAN
- SFP portu aşağıdaki vericileri destekler: MiniGBiC 1000SX Çoklu Mod, 1000LX Tek Mod, 1000BX Tek Mod WDM
- Intel-Chipset - sabit ve etkili kalite sağlar

- SFP Modül Sıcaklığı için entegre soğutucu
- IPv4, IPv6 protokollerini destekler
- 9K'ya kadar Jumbo Frames destekler
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X ve Linux işletim sistemlerini destekler
- Çalışma sıcaklığı: 0°C - 55°C
- Ağırlık: 40 g

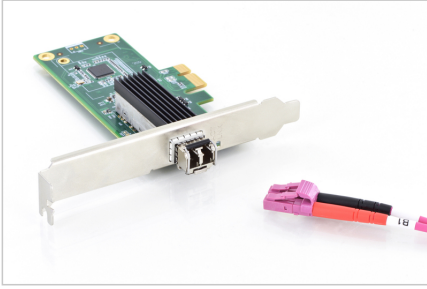
### Package contents

- Gigabit SFP PCI Express Ağ Kartı
- Kullanma kılavuzu
- CD-ROM desteği
- Low Profile-/Yarım Braket

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	10.90	2.00	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](mailto:info@assmann.com)