

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

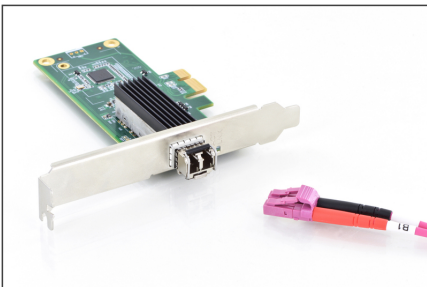
- Intel-Chipset - sabit ve etkili kalite sağlar
- SFP Modül Sıcaklığı için entegre soğutucu
- IPv4, IPv6 protokollerini destekler
- 9K'ya kadar Jumbo Frames destekler
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X ve Linux işletim sistemlerini destekler
- Çalışma sıcaklığı: 0°C - 55°C
- Ağırlık: 40 g

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 ³
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