

# DIGITUS Çift Yuva 10G SFP PCIe ağ kartı

DN-10162

EAN 4016032445197



## 2 yuvalı SFP+ 10G PCI Express kartı Düz tutucu, Intel JL82599ES yonga seti

Bu 10 Gigabit fiber optik ağ kartı sayesinde, iş istasyonunuzu seçtiğiniz bir SFP+ alıcısı aracılığıyla ağınıza bağlamak için uygun maliyetli bir çözüm elde etmiş olursunuz. İki bağlantı noktası sayesinde tam duplex modunda 20 Gigabit'e kadar hızlara erişme olanağına sahip olursunuz. Intel yonga seti ile 15.5K Jumbo Çerçevesler, IP, TCP ve UDP sağlama toplamı yük boşaltımı (IPv4, IPv6) gibi özellikler sunan güvenilir bir çözüme kavuşursunuz.

### İş istasyonunuzu doğrudan 10G fiber optik ağınıza bağlayın

- x8 und x16 PCIe yuvaları ile uyumlu
- 802.1Q VLAN etiketlemeyi destekler
- 20G Tam Duplex işletimi destekler

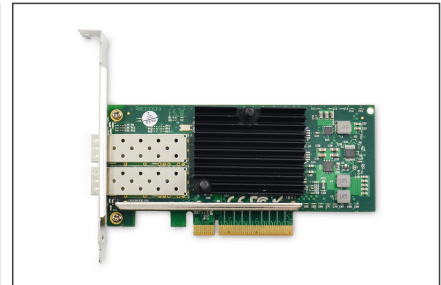
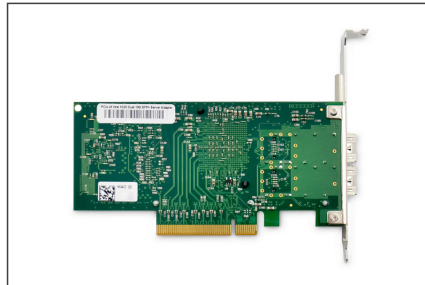
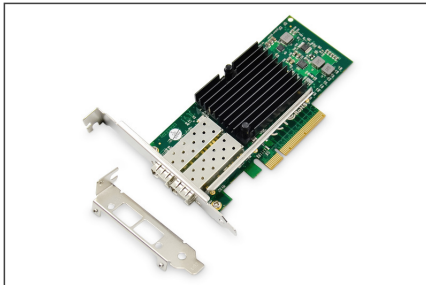
- 15.5K Jumbo çerçevelere kadar destekler
- Optik ve doğrudan monte edilmiş 10G SFP+ bakır modüllerini destekler
- PCI Express spesifikasyonu 2.0 revizyonu
- IEEE 802.1Q Etiketli VLAN
- Win 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x ve üstünü destekler
- Yonga seti: Intel JL82599ES

### Package contents

- Ağ kartı
- Düşük profilli braket
- Kullanma kılavuzu
- CD sürücüsü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.30	36.00	30.00	23.50	25,380.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Packaging Unit Single	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Net single without Packaging	1	0.09	14.70	12.00	2.30	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)