

# DIGITUS 4 Portlu Gigabit Ethernet Ağ Kartı, RJ45, PCI Express, Intel I350

DN-10114

EAN 4016032487951



## 4 Portlu RJ45 Intel I350 Server NIC

4 portlu DN-10114 ağ kartı, güvenilir ve güçlü Gigabit Ethernet bağlantısına ihtiyaç duyan herkes için mükemmel bir çözümdür. Enerji Verimli Ethernet (EEE) ve DMA birleştirme gibi yenilikçi güç yönetimi işlevleri sayesinde oldukça verimlidir ve enerji tasarrufu sağlar. Esnek G/Ç sanallaştırma sayesinde DN-10114, 32 adede kadar sanal bağlantı noktası ile bağlantı noktası bölümlenme ve Hizmet Kalitesi (QoS) sağlar. Büyük bir esneklik sunan bu özellik, ağ bağlantısının optimum şekilde denetlenmesini sağlar. DN-10114 ayrıca ölçeklenebilir iSCSI performansı sunarak uygun maliyetli SAN bağlantısı sağlar. Yüksek performanslı köprüsüz tasarım, PCI Express Gen 2.1 5GT/s'yi destekler ve Intel Corporation'ın güvenilir Gigabit Ethernet teknolojisini kullanıma sunar. Güvenilir Intel NHI350AM4 denetleyicisi tarafından desteklenen ağ kartı, bağlantı noktası başına 10/100/1000 Mbps iletim hızı sunar. 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 ve 1000BASE-T Cat5E/6 da dahil olmak üzere çeşitli ağ standartları desteklenir. 9,5 KB'a kadar Jumbo Frames desteği verimli veri iletimi sağlar. DN-10114, 0 °C ila 55 °C (32 °F ila 131 °F) çalışma sıcaklığı aralığı sayesinde birçok farklı ortamda kullanılabilir. Farklı iletim hızları için LED göstergeler bulunmakta ve PCI Express güç kaynağı (+12V±8% / +3.3V±9%) tarafından çalıştırılmaktadır. DN-10114, Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 ve Linux Stable Kernel Versiyon 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x ya da üstü ve Linux SLES 10 / 11 ya da üstü olmak üzere birçok işletim sistemiyle uyumludur. Güvenilir, verimli ve güçlü bir ağ bağlantısına ihtiyacınız varsa, DN-10114 4 portlu ağ kartı sizin için mükemmel bir çözümdür.

**4 portlu DN-10114 ağ kartı, güvenilir ve güçlü Gigabit Ethernet bağlantısına ihtiyaç duyan herkes için mükemmel bir çözümdür. Enerji Verimli Ethernet (EEE) ve DMA birleştirme gibi yenilikçi güç yönetimi işlevleri sayesinde oldukça verimlidir ve enerji tasarrufu sağlar.**

- Dört adet RJ45 bağlantılı halojeniz Gigabit Ethernet Adaptörü
- Daha yüksek verimlilik ve daha düşük güç tüketimi için Enerji Verimli Ethernet (EEE) ve DMA birleştirme gibi yenilikçi güç yönetimi fonksiyonları
- 32 sanal bağlantı noktasına kadar bağlantı noktası bölümlenme ve Hizmet Kalitesi (QoS) için esnek G/Ç sanallaştırma
- Uygun maliyetli SAN bağlantısı için ölçeklenebilir iSCSI performansı
- PCI Express\* Gen 2.1 5GT/s desteği ile yüksek performanslı köprüsüz tasarım
- Intel Corporation'dan güvenilir ve kanıtlanmış Gigabit Ethernet teknolojisi
- Denetim Sistemi: Intel NHI350AM4
- Port başına iletim hızı: 10/100/1000 Mbit/s
- Standart ağ bağlantı noktaları: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: çoğunlukla 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: çoğunlukla 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: çoğunlukla 100 m
- Jumbo Frame desteği: 9,5 KB'a kadar
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 55°C (32°F ila 131°F)
- Önyüklemeye seçeneği ve sanallaştırma: PXE desteği, Intel® VT-c
- LED göstergeleri: 1000Mbps: Sarı ve yeşil yanıp sönerken, 100Mbps: Yeşil ve yeşil yanıp sönerken, 10Mbps: Yanmıyorsa
- Güç kaynağı: PCI Express +12V±8% / +3.3V±9%
- SİSTEM DESTEĞİ: Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 R2, Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Linux Stable Kernel Versiyon 2.4.x / 2.6.x / 3.x / 4.x ya da üstü, Linux SLES 10 / 11 ya da üstü

## Package contents

- 1 x PCIe Ağ kartı
- 1 x Kullanım Kılavuzu
- 1 x CD Sürücüsü
- 1 x düşük profilli braket

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.65	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.23	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.08	2.00	7.00	13.00	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)