

# DIGITUS® 10" Gigabit 8-Port L2+ Yönetilen PoE+ Anahtarı

DN-95331

EAN 4016032464365



## L2+ yönetimli Gigabit Ethernet PoE anahtarı 8 portlu PoE, 10 inç, 80W PoE bütçesi

DIGITUS® DN-95331, kurumsal, güvenlik ve bina teknolojisi ortamlarındaki yüksek performanslı ağlar için geliştirilmiş, kompakt 10" form faktöründe profesyonel bir 8 portlu Gigabit PoE+ anahtardır. Sekiz PoE+ özellikli RJ45 bağlantı noktası ile anahtar, IP kameraların, WLAN erişim noktalarının, VoIP telefonların veya IoT bileşenlerinin merkezi olarak beslenmesini sağlar - her biri bağlantı noktası başına 30 W'a kadar (IEEE 802.3af/at). Basit PoE anahtarların aksine DN-95331, VLAN, QoS, IGMP snooping, link aggregation, port mirroring, güvenlik mekanizmaları ve trafik kontrolü gibi kapsamlı L2+ yönetim fonksiyonları sunar. Bu sayede ağların hassas bir şekilde bölümlere ayrılması, güvenliğinin sağlanması ve önceliklendirilmesi gereken profesyonel kurulumlar için idealdir. Kompakt 10" tasarımı, küçük teknoloji dağıtıcıları, duvara monte edilen muhafazalar veya zemin kurulumları için ideal seçimdir. Fansız metal gövdesi güvenilir ve sessiz sürekli çalışma sağlar. PoE+, Gigabit performansı ve L2 yönetiminin birleşimi DN-95331'i CCTV sistemleri, dijital bina altyapısı, WLAN dağıtımı ve ağa bağlı iş yerleri için ideal bir temel haline getirir. En önemli USP: Yer tasarrufu sağlayan 10 inç formatında kapsamlı L2+ işlevlerine sahip yönetilen PoE+ - profesyonel CCTV ve WLAN kurulumları için ideal.

## Profesyonel ağ güvenliği, VLAN segmentasyonu ve PoE+ beslemesini kompakt ve sessiz bir 10" anahtarda birleştirir.

- Ağ ve Performans
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 bağlantı noktası
- PoE standartları: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Maks. Bağlantı noktası başına güç: 30 W'a kadar (PoE+)
- Toplam PoE bütçesi: 86W
- Otomatik MDI/MDI-X
- Engellemez Gigabit Anahtarlama
- Sakla ve ilet teknolojisi
- Bağlantı noktası başına Gigabit hızı
- IP kameralar, WLAN AP'ler ve IoT için optimize edilmiştir
- Paket kaybı olmadan istikrarlı veri iletimi
- Fansız - sessiz çalışma
- Sağlam metal gövde
- 10" ağ kabinleri için uygundur
- Kompakt tasarım (tipik olarak yaklaşık 250 x 150 x 42 mm)
- VLAN desteği (port tabanlı / 802.1Q)

- Bağlantı birleştirme (modele bağlı olarak LACP desteği)
- Çok noktaya yayın optimizasyonu için IGMP snooping
- Önceliklendirilmiş ağ trafiği için QoS
- Tanı için bağlantı noktası yansıtma
- Yayın ve Fırtına Kontrolü
- Trafik hızı sınırlaması
- Erişim kontrol fonksiyonları (modele bağlı olarak)
- Web GUI
- SNMP (v1/v2c, v3 modeline bağlı olarak)
- CLI / Telnet / SSH (modele bağlı olarak)
- Ürün yazılımı ve yapılandırma yedeklemesi
- Tasarım ve montaj
- Tamamen fansız
- Metal gövde
- 10 inç raf montajı için uygundur
- Ağırlık: yaklaşık 2 kg
- Elektrik ve çevre
- Dahili güç kaynağı ünitesi, 100-240 V AC
- Toplam tüketim PoE yüküne bağlıdır (maks. yaklaşık 96 W)
- Çalışma sıcaklığı: 0-40 °C
- Depolama: -10-70 °C
- Nem: %20-85, yoğuşmasız

## Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 80 W
- PoE standardı: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: 10 inç, Masaüstü
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: yes

## Package contents

- DN-95331 Anahtar
- Güç kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	0.00

More images:



Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.

- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepa, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırma engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

#### 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)