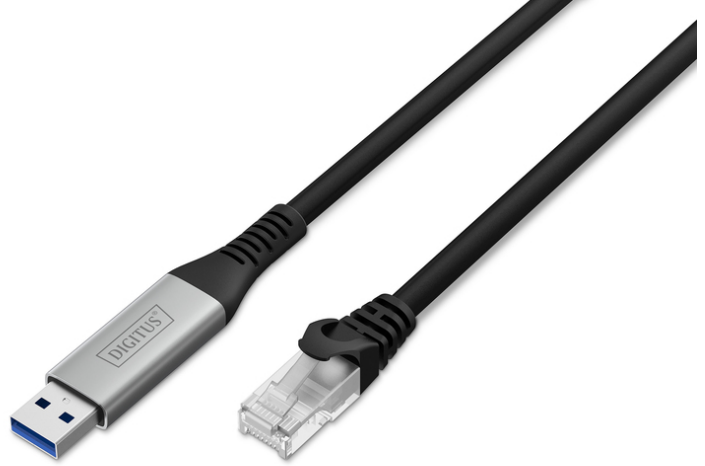


# DIGITUS® USB-A - RJ45 Ethernet kablosu, 1Gbit/s, 3m

AK-300600-030-S

EAN 4016032501985



## USB-A - RJ45 CAT 6A S/FTP kablosu, 1 Gbit/s, 3m USB 3.2 Gen1, LSZH kılıf

Digitus USB 3.2 Gen1 - RJ45 Ethernet kablosu ile USB-A özellikli cihazınızı kablolu bir ağa kolayca bağlayabilir ve istikrarlı ve hızlı bir Gigabit Ethernet bağlantısından yararlanabilirsiniz. Kablo, geleneksel Ethernet adaptörünün yerini alır ve ek cihazlar olmadan yerden tasarruf sağlayan, kompakt bir çözüm sunar. Entegre LAN bağlantısı olmayan dizüstü bilgisayarlar ve çevre cihazları için idealdir. İnternete hızlı ve güvenilir bağlantılar sunar - video akışları, çevrimiçi toplantılar veya veri yoğun uygulamalar için mükemmeldir. Wake-On-LAN ve "RealWoW!" (Wake-On-WAN) teknolojisi desteği sayesinde (Wake-On-WAN) teknolojisini sayesinde cihazınızı uzaktan bile etkinleştirebilirsiniz. Güvenli LSZH (Düşük Dumanlı Sıfır Halojen) kasa, yangın durumunda duman oluşumunu ve zehirli dumanları en aza indirir - halka açık veya hassas alanlardaki kurulumlar için idealdir. Tak ve çalıştır kurulumu anında kullanım sağlar ve kablo, herhangi bir ek sürücü veya harici güç kaynağı olmadan macOS ve Windows ile tamamen uyumludur. Her türlü kurulum için çok yönlü ve güvenli bir çözüm!

**USB-A üzerinden hızlı, güvenilir ağ bağlantısı - Ethernet bağlantı noktası olmayan modern cihazlar için ideal. Gigabit hızını ve sorunsuz tak ve çalıştır kurulumunu deneyimleyin.**

- Hız: 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet'i destekler)
- CAT sürümü: CAT 6A S/FTP
- USB sürümü: USB 3.2 Gen1, aşağı doğru uyumlu
- Güncel sürümlerine kadar aşağıdaki işletim sistemleriyle uyumluluk mevcuttur: Windows 7 veya üstü, macOS 12 veya üstü, ChromeOS 116.0.5845.120 veya üstü, Linux 22.04 LTS veya üstü
- Tak ve çalıştır: sürücü kurulumu olmadan
- Desteklenir: Wake-On-LAN, RealWoW! (Wake-On-WAN) uzaktan erişim için
- Güç: USB destekli, harici güç kaynağı gerekmez
- Uzun ömürlü kullanım için alüminyum gövde
- Dış çap: 6,2 mm, AWG 26

- Yonga Seti: RTL8153E
- Gelişmiş fonksiyonlar:
- Çift değiştirme, polarite ve distorsiyon düzeltme: Sinyal kalitesini artırır ve zorlu ağ koşullarında bile istikrarlı bir bağlantı sağlar
- Çapraz geçiş algılama ve düzeltme: Kablo bükülmelerinin otomatik olarak düzeltilmesi, bağlantı sorunları olmadan güvenilir iletişim sağlar
- IEEE 802.3x ile uyumlu tam çift yönlü akış kontrolü: Verimli ağ iletişimi için aynı anda çift yönlü veri iletimine olanak sağlar
- Çip üzerinde tampon desteği: Veri paketlerinin geçici olarak depolanması, istikrarlı ve sürekli veri iletimi sağlar
- Enerji verimliliği ve standartları:
- IEEE 802.1P Katman 2 Öncelik Kodlaması: Eşzamanlı kullanım sırasında performansı optimize etmek için ağ önceliklendirmesini destekler.
- IEEE 802.1Q VLAN etiketleme: VLAN desteği sayesinde ağ segmentasyonu ve gelişmiş veri yönetimi sağlar.
- IEEE 802.3az-2010 (EEE = Enerji Verimli Ethernet): Düşük etkinlik sırasında güç tüketimini azaltmak için enerji tasarruflu Ethernet bağlantılarını destekler.
- Enerji tasarrufu modu: Daha da fazla enerji verimliliği için güç kapatma veya bağlantı kapatma sırasında güç tasarrufu modunu destekler.

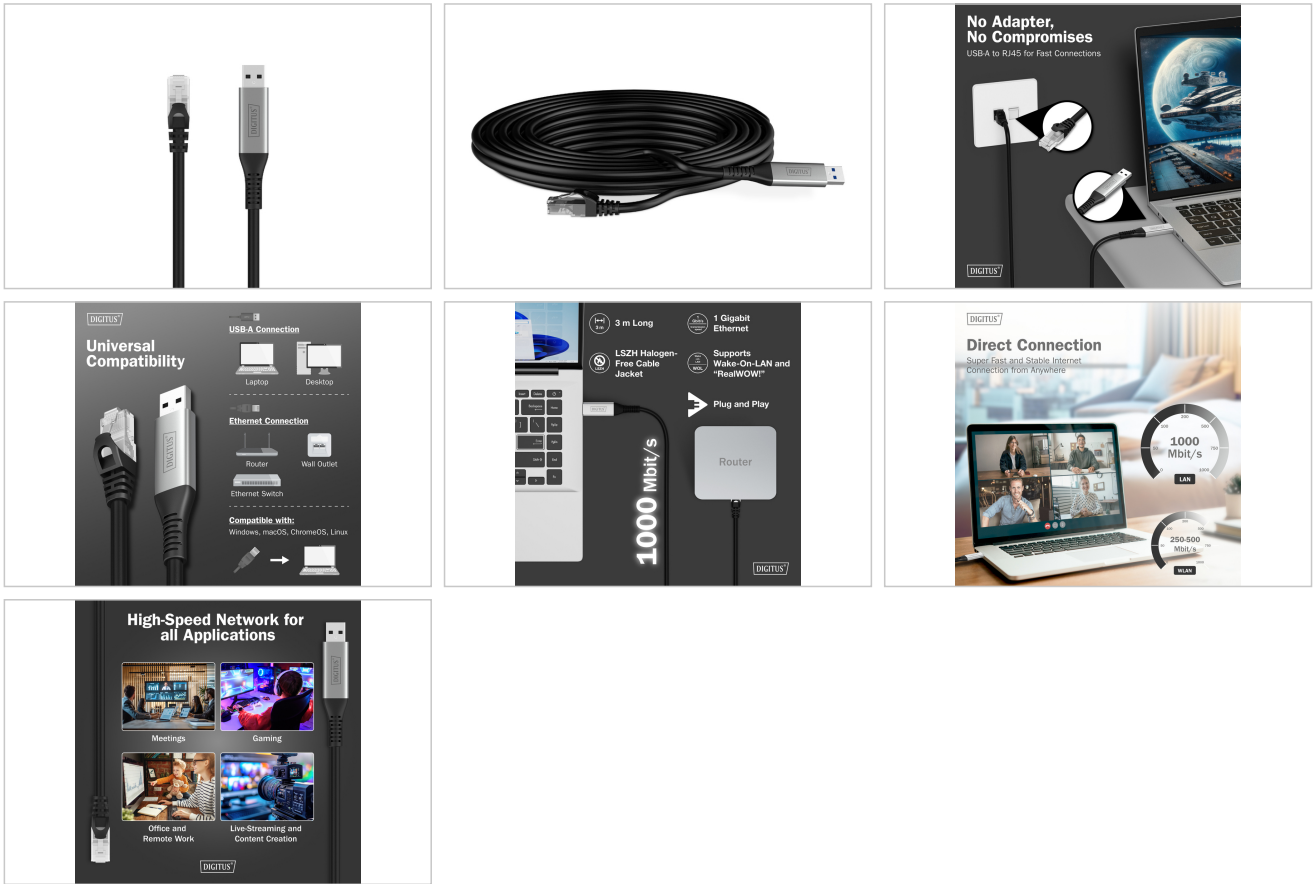
### Attributes

- AWG: 26
- Konektör 1: USB A, fiş
- Konektör 2: RJ45, plug
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- USB uyumluluğu: USB 3.0/3.1
- Kategori: CAT 6A
- Uzunluk: 3 m
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.90	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.48	40.00	35.00	2.00	2,800.00
Packaging Unit Single	1	0.15	25.00	14.00	2.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.11	15.00	15.00	2.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Aşırı yüklemeye aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.
- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenebilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

**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)