

# DIGITUS® USB-C - RJ45 Ethernet kablosu, 1Gbit/s, 15m

AK-300601-150-S

EAN 4016032502067



## USB-C - RJ45 CAT 6A S/FTP kablosu, 1 Gbit/s, 15m USB 3.2 Gen1, LSZH kılıf

Digitus USB-C 3.2 Gen1 - RJ45 Ethernet kablosu ile USB-C 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, tabletler veya akıllı telefonlar 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) teknolojisi 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 çözümdür.

**USB-C 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 sistemleri ile uyumluluk mevcuttur: Windows 7'den, macOS 12'den, iPhone 15'ten (iOS), iPadOS 16'dan, Android 14'ten, ChromeOS 116.0.5845.120'den, Linux 22.04 LTS'den
- 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

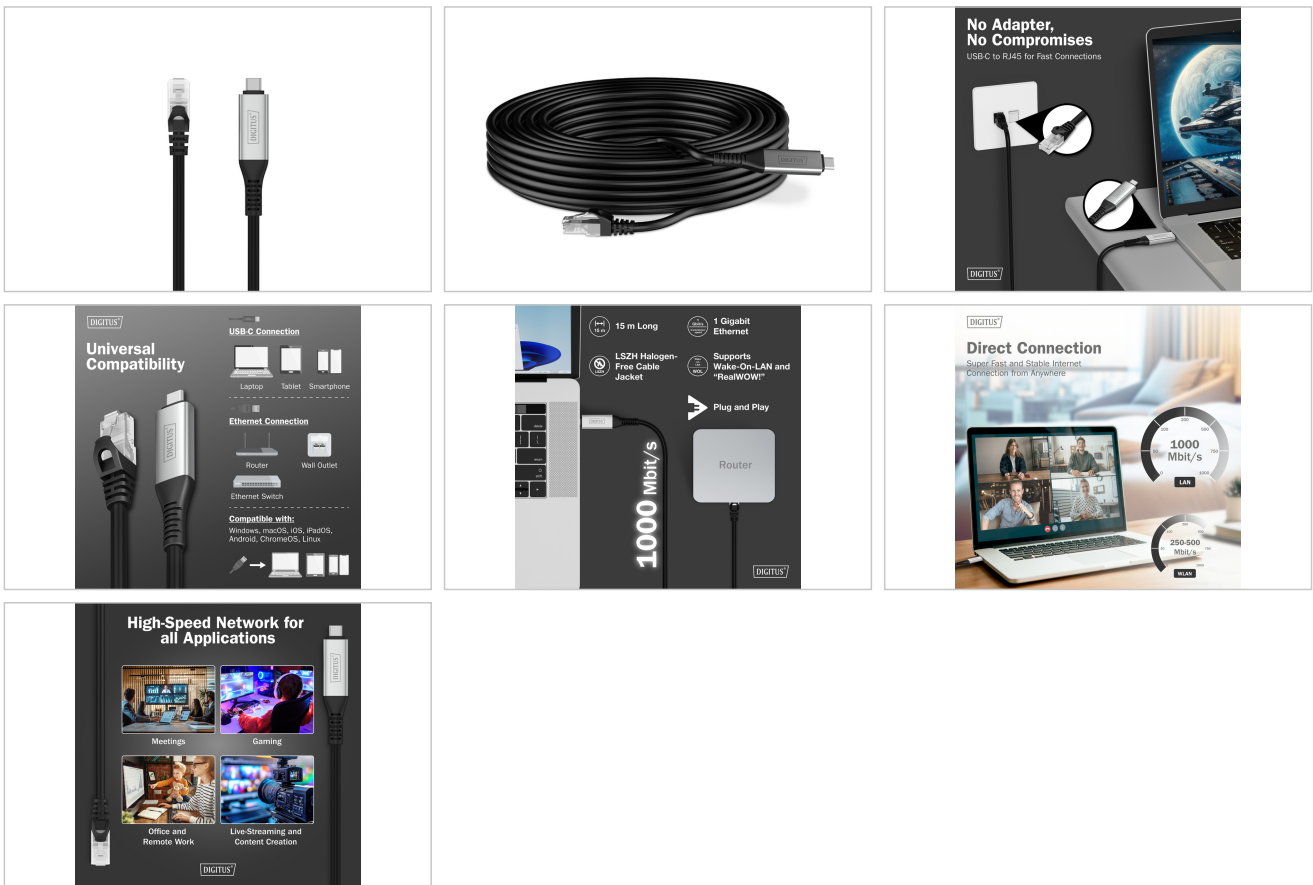
- Dış çap: 6.2 mm, AWG 26
- Yonga Seti: RTL8153E
- Gelişmiş fonksiyonlar:
- Çift değiştirme, polarite ve distorsiyon düzeltme: Sinyal kalitesini artırır ve zorlu ağ koşullarında bile istikrarlı bir bağlantı sağlar
- Çapraz geçiş algılama ve düzeltme: Kablo bükümlerinin otomatik olarak düzeltilmesi, bağlantı 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 C, fiş
- Konektör 2: RJ45, plug
- Konektör yüzeyi: nikel kaplama
- Renkli kablo: siyah
- USB uyumluluğu: USB 3.0/3.1
- Kategori: CAT 6A
- Uzunluk: 15 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	15	8.75	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	32.00	23.00	4.00	2,944.00
Net single without Packaging	1	0.52	30.00	20.00	4.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Aşırı yüklenme 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)