

# DIGITUS® USB 2.0 CAT genişletici, 4 port USB-A, 150m

DA-73120

EAN 4016032502104



## USB genişletici, USB 2.0, 4x USB-A bağlantı noktası, 150m CAT 6 (veya daha yüksek) kablo ile kullanım için

Bu USB genişletici, sinyal kaybı olmadan CAT 6 (veya daha yüksek) ağ kablosu (dahil değildir) kullanarak USB sinyallerini 150 metreye kadar mesafelere iletmek için güvenilir bir çözüm sunar. Daha uzun USB bağlantılarının gerekli olduğu büyük ofislerde, konferans salonlarında, gözetim sistemlerinde veya endüstriyel ortamlarda kullanım için idealdir. USB 2.0 standardı 480 Mbps'ye kadar aktarım hızları sağlar. Bu da kameralar, yazıcılar, tarayıcılar, klavyeler, fareler ve USB bellekler gibi çok çeşitli USB cihazlarının sorunsuz bir şekilde bağlanmasının önünde hiçbir engel olmadığı anlamına gelir. Genişletici, dört USB-A girişi sayesinde maksimum esneklik sunarak birden fazla cihazın aynı anda çalıştırılmasına olanak tanır - farklı çevresel cihazların bulunduğu çalışma ortamları için idealdir. Tak ve çalıştır tasarımı, ek sürücülere ihtiyaç duymadan kolay kurulum sağlar. Buna ek olarak, sağlam metal gövde zorlu endüstriyel ortamlarda bile dayanıklılık ve stabilite sağlar. Geleneksel USB kablolarının sınırlamalarına elveda deyin - bu 150 m USB 2.0 genişletici ile USB aygıtlarınızı bilgisayarını hareket ettirmek zorunda kalmadan ihtiyacınız olan yere yerleştirebilirsiniz.

**USB kablo uzunluklarının teknik sınırlamalarının üstesinden gelin ve CAT 6 kablo (veya daha yüksek) ile 150 metreye kadar mesafelerde dört adede kadar USB cihazını güvenilir bir şekilde bağlayın. Digitus 150m USB 2.0 genişletici ofisler, endüstri ve konferanslar için idealdir.**

- Maksimum menzil: 150m (CAT 6 veya üstü ile)
- USB bağlantı noktaları: 4x USB 2.0 girişi
- Aktarım hızı: 480 Mbps'ye kadar (USB 2.0)
- CAT 6 veya daha yüksek ağ kablolarını destekler
- USB 2.0 alıcı amplifikatörü sinyal kaybını azaltır
- Koruma: ESD koruması (elektrostatik boşalma), aşırı gerilim ve yıldırım koruması, kısa devre koruması
- Harici bir güç kaynağına ihtiyaç duyulmaması için kendi güç kaynağı ile

- Tak ve Çalıştır: Basit kurulum, yazılım gerektirmez
- Kameralar, yazıcılar, tarayıcılar, klavyeler vb. gibi uzak cihazları bağlamak için idealdir.
- Verici ünitesi (TX) bağlantıları:
  - 1x USB-A girişi (USB 2.0) - bağlantı sinyali kaynağı (dizüstü bilgisayar, vb.)
  - 1x RJ45 çıkışı (Gigabit Ethernet) - CAT iletim kablosu bağlantısı
- Alıcı ünite bağlantıları (RX):
  - 4x USB-A çıkışı (USB 2.0) - fare, klavye, yazıcı vb. bağlantısı
  - 1x RJ45 girişi (Gigabit Ethernet) - CAT iletim kablosu bağlantısı
  - 1x güç kaynağı bağlantısı (DC 5V/1A) - harici güç kaynağı bağlantısı
  - 1x sıfırlama düğmesi
- Güç kaynağı:
  - TX: Kaynak cihaz üzerinden
  - RX: DC5V/1A
- Güç tüketimi:
  - TX: 2W
  - RX: 2W
- Çalışma sıcaklığı: -20°C ila 60°C
- Güç tüketimi: TX yaklaşık 3,5 W, RX yaklaşık 2,5 W
- Boyutlar (birim başına): U 7,6 x G 6,0 x Y 2,1 cm
- Ağırlık: TX 123 g, RX 128 g
- Gövde malzemesi: metal
- Renk: Siyah

## Package contents

- 1x verici
- 1x alıcı
- 1x kılavuz
- 1x USB-A 2.0 kablo 1,2 m
- 1x güç kaynağı ünitesi (DC 5V/1A) 1.5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	11.02	37.50	26.00	38.00	37,050.00
Packaging Unit Inside	1	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.55	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.25	2.00	6.00	7.50	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)