

# DIGITUS® USB 3.0 Aktif Uzatma Kablosu

DA-73104

EAN 4016032326229



**USB 3.0 tekrarlayıcı kablo, A/St - A/Bu, AWG28 24, uzunluk: 5m, Yonga seti SN65LVPE502,**

Bir yazıcı veya başka bir USB cihazı bilgisayardan uzak olduğunda herkes sorunun ne olduğunu bilir. Bu Digitus USB 3.0 aktif uzatma kablosuyla bu sorun kolay yoldan çözülür. 5 metre kablo vasıtasıyla uzakta olan USB cihazlarınızı bağlayabilir ve 5 Gbps'ye kadar olan aktarma hızı sayesinde hiçbir hız sorunu yaşamazsınız.

**Çözüm USB çevre birimlerini bilgisayarınızdan uzakta kullanmaktır!**

- 5 metre USB 3.0 uzatma kablosu
- İzin verilen maksimum USB kablo uzunluğunu 5,0metre uzatır
- USB A erkek için USB A dişi, kablo uzunluğu 5,0metre
- Veri aktarma hızları: 5 Gbps'ye (USB 3.0, süper hız) kadar

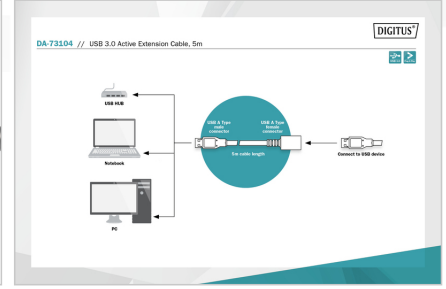
- Plug & Play
- USB 3.0 özelliğine uyumlu, USB 2.0/1.1'e uyumlu
- USB düşük hızını (1,5Mbps), tam hızını (12Mbps), yüksek hızını (480Mbps) ve süper hızını (5Gbps) destekler.
- AWG 28/24
- UL 20726
- Yonga kümesi: SN65LVPE502
- Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 veya daha üstünü destekler

#### Package contents

- USB 3.0 uzatma kablosu, 5 m
- HKK (Hızlı Kurulum Kılavuzu)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	12.12	50.00	32.30	47.60	76,874.00
Packaging Unit Inside	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.21	14.00	13.00	4.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- Aşırı yükleme 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 yüklenir 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)