

# DIGITUS® USB-C bağlantı istasyonu, 13 bağlantı noktalı

DA-70918

EAN 4016032497776



## USB-C bağlantı istasyonu, 13 bağlantı noktası, 3x HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x DC, 1x ses

İş yerinizi 13 ek bağlantı seçeneğiyle genişletin ve çok çeşitli bağlantı seçeneklerinden yararlanın. Dock; Windows, macOS (M1, M2, M3 yonga setleri dahil), ChromeOS ve Linux bilgisayarlar için MST modunda (ekran genişletme) ikili veya üçlü monitör kurulumlarına (tüm monitörlerde 4K/60Hz) olanak sağlar. 3x HDMI veya 2x DisplayPort bağlantıları arasından seçim yapın ve bunları istediğiniz gibi birleştirin. Bazıları mobil cihazları 1,5A'de şarj etmeyi de destekleyen 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) ve 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) bağlantı noktaları sayesinde ultra hızlı veri aktarımlarından yararlanın. Gigabit Ethernet bağlantısı (RJ45) 2500 Mbit/sn ile mükemmel bir ağ bağlantısı sağlar. Birlikte verilen güç kaynağı ünitesi (21V/7.1A, 150W), yerleştirme istasyonuna ve dizüstü bilgisayara kullanım sırasında yeterli güç sağlar. 3.5 mm ses jakı ve ters çevrilebilir 100 cm USB-C 3.2 Gen 2 bağlantı kablosu ek esneklik sunar. Bağlantı istasyonu DP 1.4 Alt Modunu (DP 1.2 ile geriye dönük uyumlu), HDR ve HDCP 2.2/1.4'ü destekler. Bağlantı istasyonunun tam işlevselliğinden (çift/üçlü monitör ve ses) yararlanmak için işletim sisteminize yönelik sürücülerin (DisplayLink) manuel olarak yüklenmesi gerektiğini lütfen unutmayın.

## 13 portlu USB-C bağlantı istasyonumuz dizüstü bilgisayarlar için bağlantı seçeneklerini genişletiyor ve tüm iş yeri için eksiksiz bir çözüm sunuyor

- Bağlantılar:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) girişi + 1x ters çevrilebilir USB-C 3.2 Gen 2 bağlantı kablosu (100 cm) - Ana bilgisayara esnek bağlantı
- 3x HDMI (2.0) bağlantı noktası + 2x DP (1.4) bağlantı noktası çıkışı - Maks. Çözünürlük: UHD (4K/60Hz)
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 bağlantısı - 5 Gbit/s veri aktarımı ve şarj fonksiyonu: 7.5W (5V/1.5A), 1x 4.5W (5V/0.9A), 1x 4.5W (5V/0.9A)
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 bağlantısı - 10 Gbit/s veri aktarımı ve şarj fonksiyonu: 1x 7.5W (5V/1.5A)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 bağlantısı - 10 Gbit/s veri aktarımı ve şarj fonksiyonu: 1x 7.5W (5V/1.5A)
- 1x RJ45 Gigabit Ethernet bağlantısı - 10/100/1000/2500 Mbit/s bağlantı hızı
- 1x DC-Jack - 150 watt maks. (96W ana bilgisayar, 54W dock)
- 1x 3,5 mm ses girişi
- Hırsızlığa karşı koruma - 1x Standart + 1x Nano
- Yonga seti bilgileri: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
- DP 1.4 Alt Modunu destekler, DP 1.2 Alt Modu (DisplayPort Alternatif Modu) ve DisplayLink ile geriye dönük uyumludur
- HDCP 2.2, HDCP 1.4'ü destekler

- HDR (Yüksek Dinamik Aralık) desteği
- Kısa devre, aşırı akım ve aşırı gerilim koruması
- Ürün rengi: Gri / Siyah
- Gövde: Alüminyum / plastik
- Ağırlık: 446,5 g
- Boyutlar: U 22,5 x G 8,5 x Y 2,5 cm
- Çalışma sıcaklığı: 0°C - + 45°C
- Kablo uzunluğu: 100 cm
- Kablo rengi: Siyah
- LED göstergeli güç anahtarı
- Notlar:
- Lütfen ilgili işletim sisteminiz (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux) için sürücülerin manuel olarak yüklenmesinin gerekli olduğunu unutmayın
- En son DisplayLink sürücüsünü yüklemek için lütfen aşağıdaki bağlantıyı kullanın: <https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics>
- Tüm USB-C bağlantı noktaları USB-C standardının tüm işlevlerini desteklemez. Dizüstü bilgisayarınızdaki USB-C bağlantı noktasının DisplayPort Alternatif Modunu (DP-Alt Modu) ve USB Güç Dağıtımını (PD) desteklediğinden emin olun
- MST modunda (Multi Stream Transport / ekranı genişletme) çift monitör (2x 4K/60Hz) ve üçlü monitör (3x 4K/60Hz) desteği - Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- SST modunda (tek akışlı aktarım / ekran yansıtma) çift monitör (2x 4K/60Hz) ve üçlü monitör (3x 4K/60Hz) desteği - Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Çift Monitör ve Üçlü Monitörü (MST - ekranı genişletme) destekler - M1, M2, M3 yonga setli Apple bilgisayarlarla da
- Video çıkış kapasitesi (gerçek çözünürlük) dizüstü bilgisayarınızın grafik kartına, bağlı monitöre ve DP moduna bağlıdır
- Tüm işlevlerden yararlanmak için dizüstü bilgisayar DP 1.4 Alt Modunu desteklemelidir
- Bağlantı istasyonu, bağlı bir güç kaynağı (DC jakı) olmadan çalışmaz
- 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

## Attributes

- Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Piksel, 60 Hz
- LAN konektörü (RJ45): yes
- Muhafaza: Alüminyum
- USB-C Power Delivery: -
- Ağ bağlantı noktaları sayısı: 1

- Ekran bağlantı noktaları sayısı: 3
- Kart okuyucu: no
- Ses bağlantı noktaları sayısı: 1
- USB A bağlantı noktası sayısı: 2
- USB-C bağlantı noktası sayısı: 1
- Video bağlantı noktaları: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort
- Video bağlantı noktaları sayısı: 5

### Package contents

- 1x USB-C bağlantı istasyonu, 13 bağlantı noktası
- 1x QIG
- 1x USB-C kablosu (100 cm)
- 1x güç kaynağı ünitesi (21V/7.1A; 120 cm)
- 1x şebeke kablosu (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	12.50	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Packaging Unit Inside	1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.25	30.00	13.00	8.20	3,198.00
Net single without Packaging	1	0.45	22.50	8.50	2.50	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)