

DIGITUS® USB-C Seyahat Bağlantı İstasyonu, 7 Bağlantı Noktalı

DA-70916

EAN 4016032497752



USB-C Seyahat Bağlantı İstasyonu, 7 Bağlantı Noktalı, 1x HDMI 2x USB 3.2 Gen 1, 1x RJ45, 1x SD, 1x MicroSD, 1x PD

Mobil üretkenlik için en verimli çözümünüz. Harici monitör için bir HDMI bağlantı noktası, biri mobil cihazlar için şarj işlevine sahip iki hızlı USB-A 3.2 Gen 1 bağlantı noktası (5 Gbit/s), güvenilir bir ağ bağlantısı için bir Gigabit Ethernet bağlantı noktası (RJ45) ve yüksek aktarım hızlarına sahip iki kart okuyucu (SD/MicroSD) ile kapsamlı bağlantı sunar. USB-C Power Delivery bağlantı noktası üzerinden dizüstü bilgisayarınızı şarj etmenize olanak tanır ve saklanabilir USB-C ana bilgisayar kablosu ile çok yönlüdür. Bağlantı istasyonu DP 1.4 Alt Modunu destekler, DP 1.2 Alt Modu ile geriye dönük uyumludur. Optimum multimedya deneyimi için HDCP 2.2, 1.4 ve HDR de desteklenir.

Hareket halindeyken veya sabitken dizüstü bilgisayarınızı 7 ek bağlantı noktası ile genişletin

- Bağlantılar:
- 1x USB-C (3.2 Gen 1) girişi - Ana bilgisayar bağlantısı
- 1x HDMI (2.0) çıkışı - Maks. Çözünürlük: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 1 bağlantısı - 5 Gbit/s veri aktarımı ve şarj fonksiyonu: 1x 7.5W (5V/1.5A), 1x 4.5W (5V/0.9A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000 Mbit/s bant genişliği
- 2x kart okuyucu - 1x SD/1x MicroSD (104 MBps'ye kadar)
- 1x USB-C Güç Dağıtımı - 100 watt maks. (85W ana bilgisayar, 15W dock)
- Yonga seti bilgileri: RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
- DP 1.4 Alt Modunu destekler, DP 1.2 Alt Modu (DisplayPort Alternatif Modu) ile geriye dönük uyumludur
- HDR (Yüksek Dinamik Aralık) desteği
- HDCP 2.2, HDCP 1.4'ü destekler
- Kısa devre, aşırı akım ve aşırı gerilim koruması
- Ürün rengi: Gri / Siyah
- Gövde: Alüminyum / plastik
- Ağırlık: 75 g
- Boyutlar: U 11 x G 5 x Y 1,55 cm

- Çalışma sıcaklığı : 0°C - + 45°C
- Kablo uzunluğu: 10 cm
- Kablo rengi: Siyah
- Notlar
- Tüm USB-C bağlantı noktaları USB-C standardının tüm işlevlerini desteklemez. Dizüstü bilgisayarındaki USB-C bağlantı noktasının DisplayPort Alternatif Modunu (DP-Alt Modu) ve USB Güç Dağıtımını (PD) desteklediğinden emin olun
- Tüm işlevlerden yararlanmak için dizüstü bilgisayar DP 1.4 Alt Modunu desteklemelidir
- Her iki USB-A 3.2 Gen 1 bağlantı noktası aynı anda kullanıldığında, amper çıkışının toplam 2A ile ortak sınırlandırılması nedeniyle şarj işlevinde performans farkı vardır.
- 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

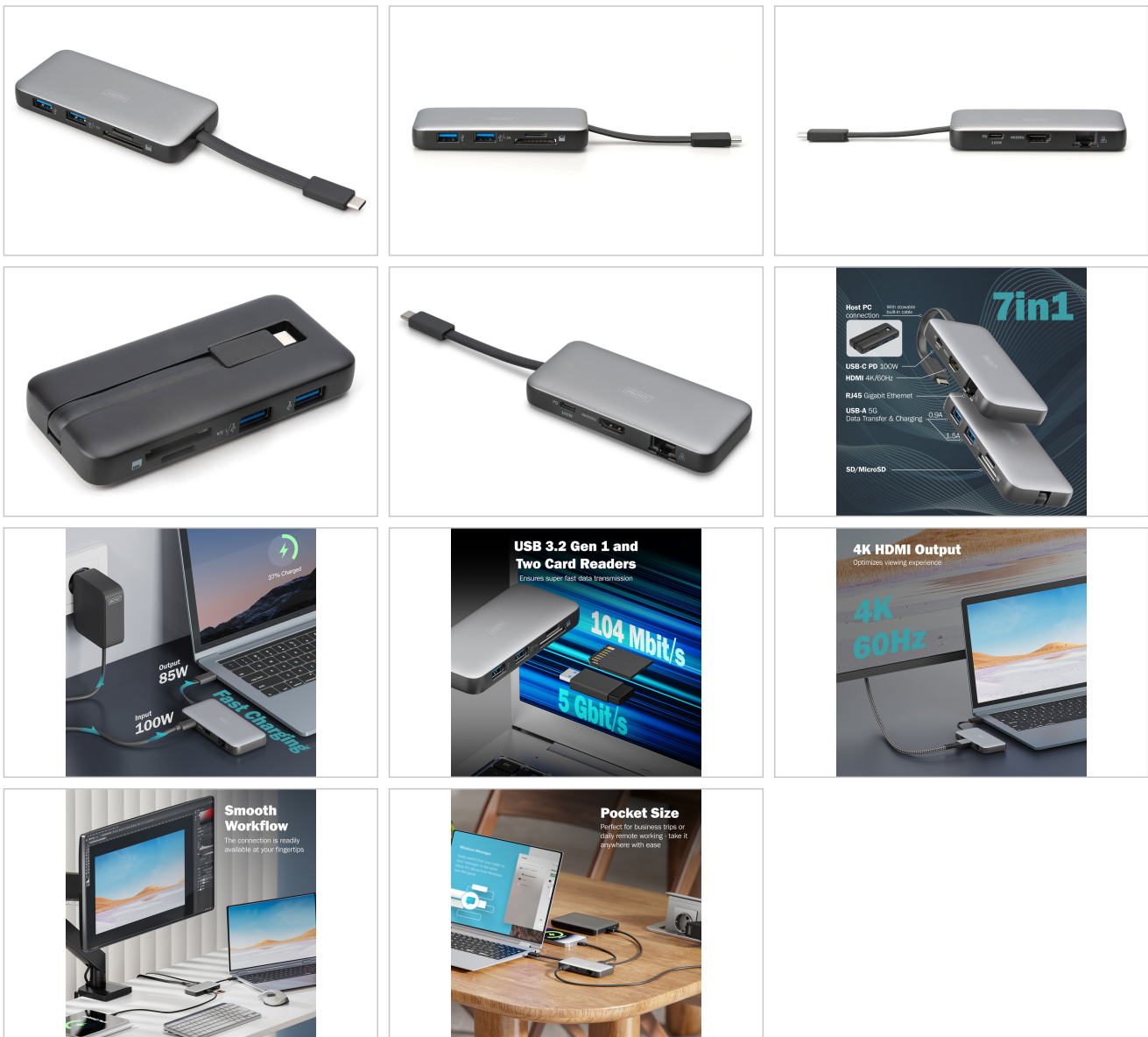
- Çözünürlük maks.: 3840 x 2160 Piksel, 60 Hz
- LAN konektörü (RJ45): yes
- Muhafaza: Alüminyum
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Ağ bağlantı noktaları sayısı: 1
- Ekran bağlantı noktaları sayısı: 1
- Kart okuyucu: yes
- Ses bağlantı noktaları sayısı: 0
- USB A bağlantı noktası sayısı: 2
- USB-C bağlantı noktası sayısı: 1
- Video bağlantı noktaları: HDMI
- Video bağlantı noktaları sayısı: 1

Package contents

- 1x USB-C Seyahat Bağlantı İstasyonu, 7 Bağlantı Noktalı
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.50	30.00	42.00	17.00	21,420.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	15.30	10.00	2.00	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	11.00	5.00	1.60	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