

# DIGITUS® NVMe klonlama istasyonu USB3.1 Gen2 Type-C NVMe M.2 SSD muhafazası

DA-71545-1

EAN 4016032501381



## Çift Bölümlü Nvme SSD Yerleştirme İstasyonu 2 yuvalı NVME çoğaltıcı M.2 SSD yerleştirme istasyonu

DIGITUS® Dual NVMe Docking Station DA-71545-1, BT profesyonelleri ve meraklıları için güçlü bir depolama çözümü sunar. İki M.2 NVMe SSD (yuva başına 4 TB'a kadar) için alana sahip olan bu ürün, yüksek hızlı veri aktarımlarına ve tek bir düğmeye dokunarak veri taşıyıcılarının kolayca çoğaltılmasını sağlayan entegre bir çevrimdışı klonlama işlevine olanak tanır.

### USB-C™ bağlantısı üzerinden M.2 NVMe ve M.2 SATA SSD'leri yönetin

- Kapasite: Yuva başına maksimum 4 TB, toplam: 8 TB'a kadar depolama alanı
- Desteklenen SSD formatları: M-Key & B+M-Key SSD'ler (NVMe), Boyutlar: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Bağlantılar: USB-C™ (veri): USB 3.2 Gen2 USB-C™ (güç kaynağı): 5 V / 3 A
- Maksimum iletim hızı: 10 Gbps

- Modlar: Klon modu (PC olmadan çevrimdışı klonlama işlevi), çift mod (her iki SSD'nin aynı anda kullanımı)
- Uyumlu cihazlar: PC'ler, dizüstü bilgisayarlar, NAS, akıllı TV'ler, yönlendiriciler, oyun konsolları (USB-C™ bağlantılı)
- Desteklenen dosya sistemleri: NTFS, FAT, FAT32
- Güç kaynağı: Giriş: 100 – 240 V AC / 50/60 Hz, 0,6 A (Euro fiş tipi A CEE 7/16), çıkış: USB-C™ üzerinden 5 V / 3 A
- Desteklenen işletim sistemleri: Windows 11/10/8/8.1/7/XP macOS 10.0 veya üzeri Linux
- Boyutlar ve ağırlık: Boyutlar (G x D x Y): 7,9 x 7,7 x 1,8 cm Ağırlık: 152 g

### Package contents

- NVMe klonlama istasyonu
- USB A - USB C bağlantı kablosu
- USB C - USB C bağlantı kablosu
- Güç kaynağı ünitesi 5V, 3A, 15W

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	6.90	32.50	35.50	24.00	27,690.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.35	10.60	15.00	7.00	1,113.00
Net single without Packaging	1	0.12	6.60	10.20	1.50	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 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