

# DIGITUS M.2 NVMe/SATA yerleştirme istasyonu

DA-71547

EAN 4016032490388



## NVMe/SATA yerleştirme istasyonu USB3.2 Gen2 C Tipi NVMe ve SATA SSD yerleştirme

DIGITUS® SSD bağlantı istasyonu, 4 TB'a kadar NVMe veya SATA teknolojisindeki M.2 SSD'leri barındırabilir. B+M Key ve M-Key özellikli NVMe SSD'lerin yanı sıra her biri 2242, 2260, 2280 ve 22110 formatlarında B+M-Key özellikli SATA SSD'ler de desteklenmektedir. PC'ler, dizüstü bilgisayarlar, TV'ler, oyun konsolları veya yönlendiriciler gibi çok sayıda USB-C™ cihazının depolama kapasitesini kolayca artırın.

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

- NVMe / SATA SSD'ler için 1 x M.2 yuvası (B+M-Key / M-Key)
- Desteklenen formatlar: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Kapasite: maks. 4 TB
- USB-C™ bağlantıları: 1 x veri USB-C™ 3.2 Gen2, 1 x güç kaynağı USB-C™ soketi
- USB 3.0 / USB 2.0 ile aşağı doğru uyumlu
- Maksimum aktarım hızı USB-C™: 10 Gbps

- U.A.S.P. ve T.R.I.M.'i destekler.
- Sıcak takası destekler (çalışma sırasında takma ve çıkarma)
- Sabit disk aktarımı (mavi) ve güç (mavi) için LED göstergeler
- Uygulama alanları: PC, dizüstü bilgisayar, TV, yönlendirici veya oyun konsolları (USB-C™ bağlantısı ile)
- Depolama biçimleri: NTFS, FAT, FAT32
- Sistemler: Windows 11/10/8/8.1/7/XP, macOS 10.0 veya üstü
- Bağlantı kablosunun uzunluğu: 18 cm
- Boyutlar: G: 6 x D: 6 x Y: 1,45 cm
- Ağırlık: 40 g
- Gövde: Alüminyum + ABS
- Renk: Siyah
- Çalışma sıcaklığı: -40°C ~ 80°C

### Package contents

- 1 x SSD yerleştirme istasyonu
- 1 x hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	12.60	24.00	52.00	22.00	27,456.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	11.00	9.80	1.70	183.26
Packaging Unit Single	1	0.13	11.00	9.80	1.70	183.26
Net single without Packaging	1	0.04	5.00	5.00	1.50	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 yüklenabilir 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)