



M.2 NVMe + M.2 SATA SSD Yerleřtirme istasyonu, SD Express kart okuyucu, USB-C



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-71546-1

İçindekiler

1. Giriş.....	3
2. Teknik Özellikler	3
3. Şartname	4
4. Bağlantı Noktaları ve Arayüzler	6
5. Performans Testi	7
5.1 SATA disk çalışma hızı testi.....	7
5.2 NVME disk çalışma hızı testi	8

1. Giriş

DIGITUS®'un 3'ü 1 arada bağlantı istasyonu, NVMe veya SATA teknolojisindeki M.2 SSD'leri barındırabilir ve ayrıca en yüksek veri aktarım hızlarına sahip bir SD Express 7.1 kart okuyucu da mevcuttur. Yuva başına 4 TB'a kadar M.2 veri taşıyıcılarını ve 2 TB'a kadar ek SD kartları yönetin. B+M anahtarlı ve M anahtarlı NVMe SSD'lerin yanı sıra her biri 2242, 2260, 2280 ve 22110 formatlarında B+M anahtarlı SATA SSD'ler de desteklenmektedir. PC'ler, dizüstü bilgisayarlar, TV'ler, oyun konsolları veya yönlendiriciler gibi çok sayıda USB-C cihazının depolama kapasitesini kolayca genişletin.

2. Teknik Özellikler

- NVMe SSD'ler için 1x M.2 yuvası (B+M-Key / M-Key)
- SATA SSD'ler için 1x M.2 yuvası (B+M anahtarı)
- 1x SD-Express 7.1 bellek kartı okuyucu / 1000 MB/sn maks.
- 10 Gbps'ye kadar yüksek veri aktarım hızı (U.A.S.P + T.R.I.M desteği)
- NVMe ve SATA SSD'leri 4 TB kapasiteye kadar destekler
- Desteklenen formatlar: 2242, 2260, 2280 & 22110
- Toplamda 10 TB'a kadar depolama ortamı olarak kullanılabilir
- USB-C bağlantısı: USB 3.2 Gen2

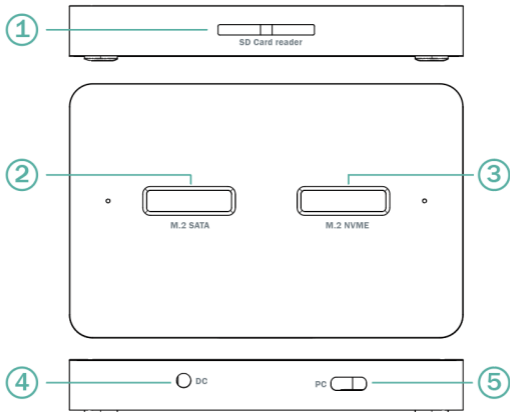
- Dizüstü bilgisayarlar, PC'ler, oyun konsolları, TV'ler, NAS veya yönlendiriciler için ideal bellek genişletme (USB-C)
- Tak ve çalıştır, sürücü gerektirmez

3. Şartname

Limanlar	NVMe SSD'ler için 1 x M.2 yuvası (B+M-Anahtar / M-Anahtar)
	SATA SSD'ler için 1 x M.2 yuvası (B+M-Key)
	1x SD-Express 7.1 bellek kartı okuyucu 2 TB maks. / 1000 MB/s maks.
	1x Veri USB-C 3.2 Gen2
	1x DC Güç kaynağı
Kapasite	maks. Bölme başına 4 TB
Desteklenen formatlar	2242, 2260, 2280 & 22110
uyumluluk	Aşağı doğru uyumlu USB 3.0 / USB 2.0
Aktarım hızı USB-C	Maks. 10 Gbps
Destekler	U.A.S.P. ve T.R.I.M.'i destekler.
	Sıcak takası destekler (çalışma sırasında takma ve çıkarma)
LED göstergeler	Sabit disk aktarımı (beyaz), SD aktarımı (mavi) için LED göstergeler & güç (yeşil)

Uygulama alanları	PC, dizüstü bilgisayar, TV, yönlendirici veya oyun konsolları (USB-C bağlantısı ile)
Depolama biçimleri	NTFS, FAT, FAT32
Giriş voltajı USB güç kaynağı	100 -240 V AC, 50/60 Hz,
Kontrol Çipi	JMS581LT
Çalışma gerilimi/akımı	5V/3A
İşletim Sistemi	Microsoft Windows 7,8,9,10,11 MAC 10.10.5 ve üzeri
Çalışma Ortamı	Çalışma sıcaklığı: 0-40°C
	Çalışma nemi: 10 - %90 bağıl nem (yoğuşmasız)
	Depolama sıcaklığı: -40-70°C
	Mağaza nemi: 5 - %90 bağıl nem (yoğuşmasız)

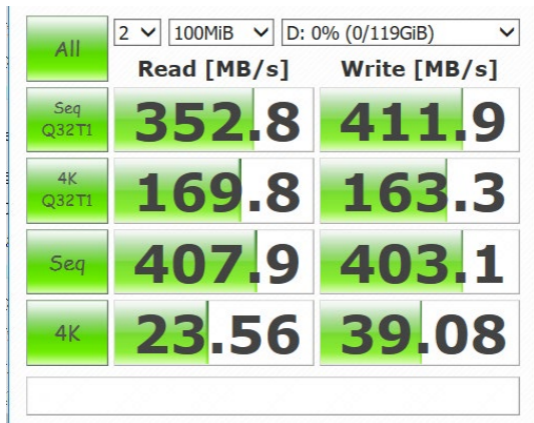
4. Bağlantı noktaları ve arayüzler



1	SD kart yuvası: SD3.0 UHS-I bellek kartını destekler, en büyük kapasite 2TB
2	SATA disk LED'i: SATA disk için çalışma durumunu gösterir
3	NVME disk LED'i: Çalışma durumunu belirtiniz NVME disk için
4	5VDC giriş: 5V/3A DC güç takılabilir
5	TYPE-C bağlantı noktası: USB3.1 10Gbps veri aktarım bağlantı noktası

5. Performans Testi

5.1 SATA disk çalışma hızı testi



5.2 NVME disk çalışma hızı testi



Bu vesileyle ASSMANN Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğinin bir parçası olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse, aşağıda belirtilen üretici adresi altında posta yoluyla talep edebilirsiniz.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

