



**11 BAĞLANTI NOKTALI USB-C™
TAKMA BİRİMİ,
SSD MUHAFAZALI (M.2)**



Kılavuz

DA-70889

Ürün Tanıtımı

Bu DIGITUS® 11'i bir arada takma birimi size, HDMI®, DisplayPort™, USB veya Ethernet gibi yaygın arabirimleri ile birlikte M.2 NGFF SSD bellek için muhafaza sağlar. Burada verileri arabelleği alabilir ya da saklayabilirsiniz, ör. sunum için.

UHD 4K'ya kadar olan çözünürlüklere sahip 3 ek ekranla sisteminizi çoğaltın; ör. monitörünüzü, projektörünüzü veya TV cihazlarınızı bağlayın. 2 USB-C™ bağlantı noktası, dizüstü bilgisayarınızı bir güç adaptörüyle bağlamanızı sağlar.

Bu, dizüstü bilgisayarınızı Güç Sağlama ile şarj etmenizi sağlar. SuperSpeed (5 Gbps) özellikli ek USB-C™ cihazları bağlamak için üçüncü USB-C™ bağlantı noktasını kullanın.

4 adet USB 3.0 bağlantı noktası, çevre birimleri için size birçok bağlantı seçeneği sağlar: Klavyeniz, fareniz, yazıcınız, USB bellekleriniz ya da harici sabit disklerinizi bağlayın.

Bir Gigabit Ethernet de entegre edilmiştir. Bu, internete bağlanmanıza olanak tanır ve ayrıca size kulaklık veya hoparlör için ses bağlantısı sağlar.

USB-C™'nin tam potansiyelinden yararlanın ve DIGITUS® 11'i bir arada takma birimine ve M.2 NGFF bellek takma seçeneğine güvenin.

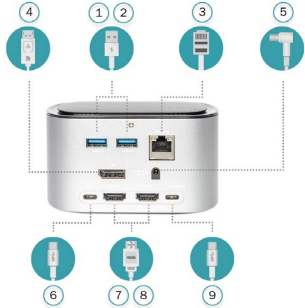
Yapı Diyagramı

Ön:

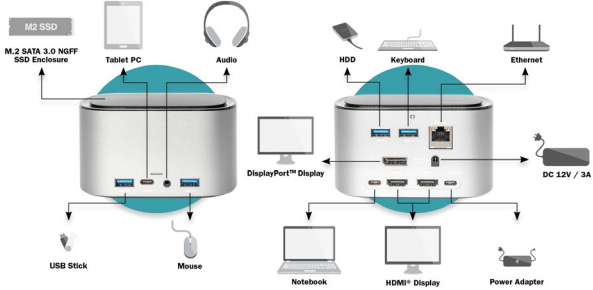
1. M.2 SATA 3.0 NGFF SSD Muhafazası
2. LED göstergesi
3. USB-A (veri + aşağı yönlü şarj)
4. USB-C (veri + aşağı yönlü şarj)
5. 3,5 mm Ses ve Mikrofon
6. USB-A (veri + aşağı yönlü şarj)

Arka:

1. USB-A (veri 5 Gbps)
2. USB-A (veri 5 Gbps)
3. RJ45 Gigabit Ethernet
4. DP
5. DC Bağlantı noktası
- Takma birimi için Güç Girişi
6. USB-C girişi (ana bilgisayar bağlantısı)
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. USB-C PD 3.0



Bağlantı



Özellikler

Ön:

1. M.2 SATA 3.0 NGFF SSD Muhafazası Aktarım hızı: 5 Gbps
2. Özel olarak YALNIZCA SATA temelli M.2/ NGFF (B anahtarlı ve B+M Anahtarlı) SSD için tasarlanmıştır
3. Desteklediği SSD uzunlukları: 2 TB'ye kadar 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) ve 30 mm (2230) M.2 NGFF SATA SSD.

NOT: M.2 NVMe PCI-E SSD'ler, M.2 PCIe AHCI SSD'ler ya da diğer M.2 SATA olmayan cihazları desteklemez.

4. LED göstergesi
5. USB-A 3.0 (veri + aşağı yönlü şarj): 5 Gbps, 7,5 W'de 5 V/1,5 A
6. USB-C 3.0 (veri + aşağı yönlü şarj): 5 Gbps, 15 W'de 5 V/3 A
7. 3,5 mm Ses ve Mikrofon
8. USB-A 3.0 (veri + aşağı yönlü şarj): 5 Gbps, 7,5 W'de 5 V/1,5 A

Arka:

1. USB-A 3.0: 5 Gbps, 4,5 W'de 5 V/0,9 A
2. USB-A 3.0: 5 Gbps, 4,5 W'de 5 V/0,9 A
3. RJ45 Gigabit Ethernet: 1000 Mbps
4. DP: 60 Hz'de 4K x 2K / 3840x2160
5. DC: takma biriminin güç beslemesi için 36 W (12 V/3 A) güç adaptörü

6. USB-C: ana bilgisayar bağlantısı
7. HDMI 1: 4Kx2K 30 Hz / 3840x2160 maks.
8. HDMI 2: 4Kx2K 60 Hz / 3840x2160
(kaynak DP 1.4 iken ayrı çalışma)
4Kx2K 30 Hz / 3840x2160
(kaynak DP 1.2 iken ayrı çalışma)
9. USB-C PD 3.0: Dizüstü Bilgisayar / Notebook gibi kaynak cihazları yukarı yönlü şarj, güvenlik nedeniyle şarj 87-96 W ile sınırlıdır ve farklı ürün yazılımına bağlıdır. 100 W Güç Adaptörü desteği

Kutu içeriği

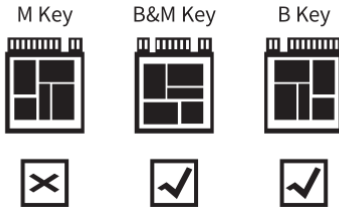
- 1 adet Ürün
- 1 adet 36 W (12 V/3 A) güç adaptörü
- 1 adet USB-C - USB-C kablosu
- 1 adet Vida seti (tornavida dahil)
- 1 adet Kullanım kılavuzu

M.2 NGFF SATA 3.0 SSD Muhafazası:

1. Özel olarak SATA temelli SATA-based M.2/ NGFF için tasarlanmıştır, Doğru M.2 SSD'yi düzgün şekilde takın. (B anahtarlı ve B+M Anahtarlı) SSD, M anahtarlı M.2 SSD'leri desteklemez.

NOT: M.2 NVMe PCI-E SSD'leri desteklemez.

2. Yüksek hızlı M.2 SSD sürücüler çalışırken çok fazla ısı ürettiğinden kasanın ısınması normaldir.
3. Yeni SSD'lerin çoğunun başlatılması, bölüntülenmesi ve biçimlendirilmesi gerekir.



Dikkat

1. Lütfen satın almadan önce Akıllı Telefonunuzun / Tabletinizin / Dizüstü Bilgisayarınızın USB-C bağlantı noktasının DP özelliğini desteklediğinden emin olun, aksi takdirde PC'niz içerik çıkışı sağlamaz.
2. 60 Hz'de 4Kx2K video ekranı, bilgisayar desteğiniz gerekir DisplayPort (DP) v1.4 (HBR3).
3. Lütfen daha iyi uyum için MacBook'unuzun Mac işletim sistemini Catalina (10.15.1) veya üst sürümüne güncelleyin.

SSS

a. Neden video çıkışı olmuyor?

1. Lütfen bağlantının düzgün olduğunu kontrol edin.
2. Lütfen standart HDMI veya VGA kablosu kullanın.
3. Lütfen HDMI veya DP monitörünüz için doğru giriş kaynağını seçtiğinizden emin olun.

b. Neden HDMI bağlantı noktasından ses çıkışı olmuyor?

1. Lütfen monitörde ses çıkış özelliği olduğundan emin olun.
2. Lütfen harici monitörü varsayılan ses çıkış cihazı olarak ayarlayın.

c. Apple SuperDrive'ımı takma birimine bağlayabilir miyim?

1. Hayır, Apple SuperDrive gibi bazı cihazlar Apple'a özgü sinyalleri arar ve USB hub ile bağlandıklarında çalışmazlar.

d. Takma birimim dizüstü bilgisayarımı neden şarj etmiyor?

1. Sisteminizin USB-C üzerinden PD'yi destekleyip desteklemediğini doğrulayın ve ayrıca birden fazla USB-C bağlantı noktası varsa hangi bağlantı noktasının bu işlevi olduğunu belirleyin.
Lütfen USB-C/Thunderbolt 3 üzerinden şarj olan bazı sistemlerin evrensel takma birimlerinden şarjı desteklemeyebileceğini ve yalnızca sistem üreticisinin sağladığı onaylı şarj cihazları ve cihazlarla şarj edilebileceğini unutmayın.

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dahil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksiğe aşağıdaki belirtilen üretici adresinden postayla isteyebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

