



**USB M.2 NVME SSD  
MUHAFAZASI, 20GBPS,  
USB 3.2 GEN 2x2**



**Hızlı Kurulum Kılavuzu**

DA-71157

## **İçindekiler**

1.	Ürün tanıtımı.....	3
2.	Özellikler .....	3
3.	Paket içindekiler.....	4
4.	Teknik özellikler .....	5
5.	Kurulum .....	6
6.	Sıkça sorulan sorular .....	7

# 1. Ürün tanıtımı

DA-71157 USB sabit sürücü muhafazası, maksimum performans ve verimlilik için tasarlanmış NVMe SSD'ler için yüksek hızlı bir mucizedir. NVMe için 20 Gbps'lik etkileyici veri aktarım hızları ile yıldırım hızında dosya aktarımları ve kesintisiz performans için en uygun çözümü sunar. USB 3.2 Gen2x2 arayüzü, maksimum esneklik ve önceki USB sürümleriyle geriye dönük uyumluluk sağlar. 2230, 2242, 2260 ve 2280 formatlarındaki M.2 modülleri desteği ve maksimum 8 TB depolama kapasitesi ile ekonomik ve yüksek performanslı depolama çözümleri için ideal seçimdir. Aletsiz tasarım kolay kurulum sağlarken, sağlam ASM2364 yonga seti güvenilir performans sağlar. Dayanıklı alüminyum muhafazası ve entegre LED göstergesi ile muhafaza, mükemmel pasif ısı dağılımı ve kullanışlı durum izleme sunar. Kompakt, hafif ve tak-çalıştır desteği ile mobil kullanım için mükemmeldir. Çok çeşitli işletim sistemleri ve USB-C ürünleriyle uyumlu olan bu ürün, her ihtiyaç için maksimum çok yönlülük ve uyarlanabilirlik sunar.

# 2. Özellikler

- Geniş uyumluluk: 2230, 2242, 2260 ve 2280 formatlarındaki M.2 modüllerini destekler, çok çeşitli SSD'lerle uyumludur.
- Yüksek kapasite: Tüm dosyalarınız ve verileriniz için 8 TB'a kadar depolama alanı sunar.

- Hızlı veri aktarımı: Hızlı dosya aktarımları ve sorunsuz performans için 20 Gbps veri aktarım hızı.
- USB 3.2 Gen 2x2 arayüzü: USB 3.1, 3.0, 2.0 ve 1.1 ile geriye dönük uyumluluğa sahip en yeni USB teknolojisi.
- Tak ve çalıştır: USB ile bağlayın ve hemen başlayın.
- Çapraz platform desteği: Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android ve iOS ile uyumludur.
- Sağlam yonga seti: Güvenilir ve verimli NVMe performansı için ASM2364 yonga seti.
- LED etkinlik göstergesi: SSD'nizin durumunu izlemek için entegre LED göstergesi.
- Dayanıklı ve şık: mükemmel pasif ısı dağılımı ile Pantone 430C alüminyum gövde.
- Taşınabilir tasarım: 100x42x15 mm boyutları ve sadece 97 g ağırlığı ile kompakt ve hafiftir.

### **3. Paket içindekiler**

- Harici SSD muhafazası, M.2 - USB-C
- USB kablosu (C - A), 25 cm
- QIG

## 4. Teknik özellikler

Format olarak desteklenen Mini SSD	M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
Desteklenen depolama teknolojisi	NVMe
Maks. desteklenen kapasite	8TB
Kurulum yöntemi	birlikte verilen montaj malzemesi ile basit, hızlı kurulum
Veri aktarım hızı	NVMe: 20 Gbit/s
formatındaki M.2 modüllerini destekler	2230,2242,2260,2280
Desteklenen tuşlar	M Key, B+M Key (NVMe)
USB standardı	USB 3.2 Gen2x2
USB ile geriye dönük uyumlu	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
Yonga Seti	ASM2364
LED etkinlik göstergesi	evet
Gövde	Alüminyum
Isı dağılımı	pasif
özelliğini destekler	Tak ve Çalıştır
üzerinden güç kaynağı	USB bağlantısı

Destekler	Win 11,10, 8, 7
	Android / iOS
	MacOS, Linux 2.4.x veya üstü, Google Chrome OS 9.x veya üstü sürümleri
Çalışma sıcaklığı	5 ila 50°C
Depolama sıcaklığı	-40 ila 70°C
Çalışma sırasındaki nem oranı	%5 ila 90 (yoğunlaştırılmamış)
Boyutlar	100x42x15 mm
Ağırlık	97g

## 5. Kurulum

Arka kapağı açın ve bellek kartını takın.	
Bellek modülünü vidalarla sabitleyin.	

Arka kapağı kapatın ve vidalarla sabitleyin	
Kurulum tamamlanmıştır	

## 6. Sıkça sorulan sorular

**S: SSD muhafazaya takıldıktan sonra dizüstü bilgisayar veya PC neden SSD'yi algılamıyor?**

C:

- Lütfen SSD anahtar çıkış portunuzun bir M Key veya B&M Key SSD olduğundan emin olun. Muhafazamız SATA AHCI B Key SSD'yi desteklemez.
- Lütfen kablonuzun SSD muhafazasına bağlı olup olmadığını kontrol edin ve çıkış konnektöründe herhangi bir yabancı cisim bulunmadığından emin olun.
- Formatlandığından emin olmak için lütfen SSD atamanızı kontrol edin. Formatlanmamışsa lütfen bu işlemi yapın.
- PC'ye bağlanmanız gerekiyorsa lütfen USB kablosunu ana muhafazanın arkasına bağlayın. Ön

USB bağlantı noktası güç kaynağı SSD'yi desteklemek için yeterli değildir.

### **S: Aktarım hızı neden 20 Gbps'ye ulaşamıyor?**

C:

- Lütfen SSD'nizin ve bilgisayarınızın iyi durumda olup olmadığını kontrol edin. Veri aktarımı, SSD'nin bölümlerine ve bilgisayarınızın konfigürasyonuna bağlıdır.
- Lütfen bilgisayarınızın ana disk sürücüsünü ve USB sürücüsünü en son sürüme güncelleyin.
- Veri aktarım hızı belge formatına göre değişiklik gösterir, hız da belge formatına göre belirlenir.
- 20 Gbps teorik bir değer olup gerçek hız bilgisayarınıza, SSD'nin durumuna ve belge formatına bağlıdır.

C2:

- Aktarım hızı bilgisayar donanımının arayüzüne de bağlıdır. Örneğin, ürünümüz 3.1'dir. Bilgisayarınızın arayüzü 3.0 ise hız da bundan etkilenecek ve aktarım hızı 3.0 olarak değişecektir. USB3.1 buna ek olarak Gen1 ve Gen2'yi de kapsar. Gen2, Gen1'den daha hızlıdır.



Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Almanya

