



**USB M.2 NVME SSD
MUHAFAZASI, 40GBPS,
USB 4.0 ALÜMİNYUM**



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-71158

İçindekiler

1.	Ürün tanıtımı.....	3
2.	Özellikler	4
3.	Paket içindekiler.....	5
4.	Teknik özellikler	5
5.	Kurulum	7
6.	Bağlantılı bilgisayar sabit disk muhafazaları için formatlama talimatları	8
7.	Sıkça sorulan sorular	9

1. Ürün tanıtımı

DA-71158 USB sabit sürücü muhafazası, NVMe SSD'ler için hız ve performans açısından yeni standartlar belirliyor. NVMe için 40 Gbps'lik etkileyici veri aktarım hızları ile yıldırım hızında dosya aktarımları ve kesintisiz performans sağlar. USB 4.0 arayüzü, USB 3.2, 3.1, 3.0, 2.0 ve 1.1 ile geriye dönük olarak uyumludur ve maksimum esnekliği garanti eder. 2230, 2242, 2260 ve 2280 formatlarındaki M.2 modüllerini ve 8 TB'a kadar maksimum depolama kapasitesini destekleyerek çok çeşitli SSD'ler için idealdir. Aletsiz tasarım, birlikte verilen montaj donanımı ile hızlı ve kolay kurulum sağlarken, sağlam ASM2464PD yonga seti güvenilir ve verimli performans sağlar. Entegre LED göstergesi SSD durumunu izlemeyi kolaylaştırır ve dayanıklı Pantone 430C alüminyum muhafaza mükemmel pasif ısı dağılımı sağlar. 116x60x20 mm'lik kompakt boyutları ve yalnızca 150 g ağırlığıyla gövde, mobil kullanım için mükemmeldir. Tak ve çalıştır özelliğini destekler ve doğrudan USB portu üzerinden güç alır. Muhafaza Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2004), macOS, Linux (2.4.x veya üstü), Google Chrome OS (9.x veya üstü), Android ve iOS ile uyumludur ve USB-C ürünleri için kapsamlı destek 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 40 Gbps veri aktarım hızı.
- USB 4.0 Gen 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 ASM2464PD 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: 116x60x20 mm boyutları ve sadece 150 g ağırlığı ile kompakt ve hafiftir.

3. Paket içindekiler

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

4. Teknik zellikler

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: 40 Gbit/s
formatındaki M.2 modüllerini destekler	2230,2242,2260,2280
Desteklenen tuşlar	M Key, B+M Key (NVMe)
USB standardı	USB 4.0
USB ile geriye dönük uyumlu	3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
Yonga Seti	ASM2464PD

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	116x60x20 mm
Ağırlık	150g

5. Kurulum

<p>Arka kapağı çıkarın ve açın.</p>	
<p>Sabit disk yuva bağlantı noktası ile ayarlayın, SSD'yi takın ve sabitleyin.</p>	
<p>M.2-SSD'yi dikkatli bir şekilde aşağı doğru bastırın, silikon bir ped kullanarak tokayla hizalayın ve sabit disk sabitlemek için sıkıca çekin.</p>	
<p>Arka kapağı kapatıp vidaları sıkarak kurulumu tamamlayın.</p>	

6. Bağlantılı bilgisayar sabit disk muhafazaları için formatlama talimatları

- Adım 1: Bilgisayarım seçeneğini seçin ve farenin sağ tuşuyla üzerine tıklayın.
- Adım 2: Yönetim üzerine çift tıklayın.
- Adım 3: Sabit disk veri taşıyıcı yönetimi tarafından tanındıktan sonra (sabit diskin başlatılması) yönetilecek bir veri taşıyıcı seçin.
- Adım 4: Yeni bir basit birim oluşturmak için yeni sabit diskin boş alanında sağ tıklayın.
- Adım 5: Ardından formatlama başlayana kadar devam düğmesine tıklayın.
- Adım 6: Son tıklamanın ardından, formatlama tamamlanana kadar formatlamanın devam ettiği görüntülenir.

Bilgi: Veri taşıyıcı çöküyorsa bunun nedeni USB arayüzüne giden güç kaynağının yetersiz olması olabilir. Bu durum sık sık bağlantı kopmalarına yol açmaktadır.

7. 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 40 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.
- 40 Gbps teorik bir değer olup gerçek hız bilgisayarınıza, SSD'nin durumuna ve belge formatına bağlıdır.

C2:

- Aktarım hızı bilgisayar donanımının arayüzüne de bağlıdır. Örneęin, ürünümüz 4.0'dir. Bilgisayarınızın arayüzü 3.1/3.0 ise hız da bundan etkilenecek ve aktarım hızı 3.1/3.0 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 ağağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

