

DIGITUS USB M.2 harde schijf behuizing, SSD, extern, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, aluminium, incl. montagemateriaal

DA-71157
EAN 4016032497486



USB-behuizing voor harde schijf, extern, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, aluminium, gereedschap

De DA-71157 USB-behuizing voor harde schijven is een razendsnel wonder voor NVMe SSD's, ontworpen voor maximale prestaties en efficiëntie. Met indrukwekkende gegevensoverdrachtsnelheden van 20 Gbps voor NVMe biedt het een optimale oplossing voor bliksemsnelle bestandsoverdracht en naadloze prestaties. De USB 3.2 Gen2x2 interface zorgt voor maximale flexibiliteit en achterwaartse compatibiliteit met eerdere USB versies. Met ondersteuning voor M.2-modules in de formaten 2230, 2242, 2260 en 2280 en een maximale opslagcapaciteit van 8 TB is het de ideale keuze voor economische en krachtige opslagoplossingen. Het gereedschaploze ontwerp maakt eenvoudige installatie mogelijk, terwijl de robuuste ASM2364 chipset zorgt voor betrouwbare prestaties. Met zijn duurzame aluminium behuizing en geïntegreerde LED-indicator biedt de behuizing uitstekende passieve warmteafvoer en handige statusbewaking. Compact, lichtgewicht en met plug-and-play ondersteuning is hij perfect voor mobiel gebruik. De behuizing is compatibel met een groot aantal besturingssystemen en USB-C producten en biedt maximale veelzijdigheid en aanpasbaarheid voor elke behoefte.

De DA-71157 M.2 NVMe SSD-behuizing wordt uw voorkeursoplossing voor opslag met hoge capaciteit tot 20 Gbps. Deze elegante behuizing zonder gereedschap ondersteunt mini SSD's in M.2 B+M key formaat.

- Ondersteunde Mini SSD in formaat: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)
- Ondersteunde opslagtechnologie: NVMe
- Max. ondersteunde capaciteit: 8TB

- Installatiemethode: eenvoudige, snelle installatie met meegeleverd montagemateriaal
- Gegevensoverdrachtsnelheid: NVMe: 20 Gbit/s
- Ondersteunt M.2 modules in het formaat:2230,2242,2260,2280
- Ondersteunde toetsen: M-sleutel, B+M-sleutel (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Achterwaarts compatibel met USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: ASM2364
- LED-activiteitsindicator:ja
- Behuizing: Aluminium
- Warmteafvoer: passief
- Ondersteunt Plug & Play
- Voeding via USB-aansluiting
- Ondersteunt Win 11, 10, 8, 7
- Ondersteunt: Android / iOS
- Ondersteunt macOS, Linux 2.4.x of hoger, Google Chrome OS 9.x of hoger
- Bedrijfstemperatuur: 5 tot 50°C
- Opslagtemperatuur: -40 tot 70°C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 5 tot 90% (niet gecondenseerd)
- 100x42x15mm
- Gewicht: 100g
- Kleur: Pantone 430C
- USB-C-producten: ja

Package contents

- Externe SSD-behuizing, M.2 - USB Type-C™
- USB-kabel (C - C), 25 cm
- Minischroevendraaier + schroeven
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.75	40.00	48.00	17.00	32,640.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	15.30	9.50	3.70	537.80
Net single without Packaging	1	0.08	10.20	4.00	1.50	0.00

More images:



Safety notes

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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