

DIGITUS® USB M.2 harde schijf behuizing, SSD, extern, NVMe + SATA, 10 Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, aluminium, zonder gereedschap

DA-71156

EAN 4016032497561



USB externe harde schijf behuizing, NVMe + SATA 10Gbps (NVMe) 6 Gbps (SATA), USB3.1 Gen2, aluminium, wolfram

De DA-71156 USB-behuizing voor harde schijven biedt een veelzijdige en krachtige opslagoplossing voor zowel NVMe als SATA SSD's. Met ondersteuning voor M.2 modules in de formaten 2230, 2242, 2260 en 2280 en een maximale opslagcapaciteit tot 8 TB, is de behuizing compatibel met een breed scala aan SSD's. De gegevensoverdrachtsnelheid is 10 Gbps voor NVMe en 6 Gbps voor SATA, terwijl de USB 3.1 Gen2 interface achterwaarts compatibel is met USB 3.1, 3.0, 2.0 en 1.1. Het gereedschaploze ontwerp maakt eenvoudige installatie mogelijk en de robuuste JMS581DL chipset zorgt voor betrouwbare en efficiënte prestaties. Een geïntegreerde LED-indicator maakt het eenvoudig om de SSD-status te controleren en de duurzame Pantone 430C aluminium behuizing zorgt voor een uitstekende passieve warmteafvoer. Met compacte afmetingen van 101x32x10 mm en een gewicht van slechts 97 g is de behuizing ideaal voor mobiel gebruik. De behuizing ondersteunt plug-and-play en wordt rechtstreeks gevoed via de USB-poort. De behuizing is compatibel met Windows (11, 10, 8, 7, XP, 2000), macOS, Linux (2.4.x of hoger), Google Chrome OS (9.x of hoger), Android en iOS en biedt uitgebreide ondersteuning voor USB-C producten.

De DA-71156 M.2 SATA & NVMe SSD-behuizing zal uw voorkeursoplossing worden voor opslag met hoge capaciteit en hoge snelheid. Deze elegante behuizing zonder gereedschap ondersteunt mini SSD's in M.2 B+M key formaat.

- Ondersteunde Mini SSD in formaat: M.2, M.2, B+M Key (NVMe)
- Ondersteunde opslagtechnologie: NVMe

- Max. ondersteunde capaciteit: 8TB
- Installatiemethode: zonder gereedschap
- Gegevensoverdrachtsnelheid: SATA: 6 Gbit/s, NVMe: 10 Gbit/s
- Ondersteunt M.2 modules in het formaat: 2230, 2242, 2260, 2280
- Ondersteunde toetsen: M-sleutel, B+M-sleutel (NVMe)
- USB-standaard: USB 3.1 Gen2
- Achterwaarts compatibel met USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS581DL
- 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)
- Afmetingen: 101x32x10 mm
- Gewicht: 97g
- Kleur: Pantone 430C
- USB-C-producten: ja

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	8.25	40.00	48.50	18.50	35,890.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	15.20	9.40	3.90	557.23
Net single without Packaging	1	0.07	11.60	1.30	3.80	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