

DIGITUS USB M.2 harde schijf behuizing, SSD, extern, SATA, 6Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminium, zonder gereedschap

DA-71154
EAN 4016032497554



USB-behuizing voor harde schijf, extern, SATA 6Gbps, USB 3.1 Gen2, aluminium, zonder gereedschap

De DA-71154 M.2 SATA SSD-behuizing biedt een krachtige en veelzijdige opslagoplossing voor al uw gegevensvereisten. De behuizing ondersteunt M.2-modules in de formaten 2230, 2242, 2260 en 2280 en is compatibel met een groot aantal SSD's. Met een capaciteit tot 8 TB biedt hij genoeg ruimte voor al je bestanden en gegevens. Dankzij de snelle gegevensoverdrachtsnelheid van 6 Gbps en de USB 3.1 Gen 2 interface, die achterwaarts compatibel is met USB 3.1, 3.0, 2.0 en 1.1, kun je genieten van snelle bestandsoverdracht en soepele prestaties. Het plug-and-play ontwerp zorgt voor een eenvoudige installatie zonder ingewikkelde instellingen. De robuuste JMS576B chipset zorgt voor betrouwbare en efficiënte prestaties, terwijl de geïntegreerde LED-indicator zorgt voor eenvoudige controle van de SSD-status. De duurzame en stijlvolle aluminium behuizing in Pantone 430C biedt een uitstekende passieve warmteafvoer. Met compacte afmetingen van 101x32x10 mm en een gewicht van slechts 97 g is de behuizing ideaal voor mobiel gebruik en compatibel met Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android en iOS.

De DA-71154 M.2 SATA 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, B+M Key
- Ondersteunde opslagtechnologie: SATA
- Max. ondersteunde capaciteit: 8TB

- Installatiemethode: zonder gereedschap
- Gegevensoverdrachtsnelheid: 6 Gbit/s
- Ondersteunt M.2 modules in het formaat: 2230, 2242, 2260, 2280
- Ondersteunde toetsen: B+M toets
- USB-standaard: USB 3.1 Gen2
- Achterwaarts compatibel met USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS576B
- 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), 20 cm
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	5.00	48.00	39.50	17.00	32,232.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.40	9.60	3.90	576.58
Net single without Packaging	1	0.16	12.90	1.30	5.10	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