

DIGITUS Speichergehäuse - 10 Gbps (NVMe), 6 Gbps (SATA)

extern - Aluminium - werkzeuglos - M.2 - M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe) - USB-C 3.1 (Gen 2) - Pantone 430C

Gruppe	Zubehör Festplatten
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DA-71156
EAN/UPC	4016032497561



Beschreibung

Das DIGITUS DA-71156 Speichergehäuse bietet eine zuverlässige Lösung zur Erweiterung der Speicherkapazität mit Unterstützung für M.2 SSDs. Das kompakte Design dieses externen Gehäuses mit einer Länge von 25 cm ist aus Aluminium gefertigt und gewährleistet Langlebigkeit und effiziente Wärmeableitung. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s für NVMe-Laufwerke und 6 Gbit/s für SATA-Laufwerke bewältigt es effizient große Dateien und sorgt für optimale Leistung. Eine LED-Anzeige gibt visuelles Feedback über den Betriebsstatus und macht es so benutzerfreundlich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS - Speichergehäuse - 10 Gbps (NVMe), 6 Gbps (SATA), extern, Aluminium, werkzeuglos - M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe) - USB-C 3.1 (Gen 2)
Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Bustyp	USB-C 3.1 (Gen 2)
Farbe	Pantone 430C
Erweiterungseinschübe	1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe)
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Produktmaterial	Aluminium
Stromversorgung	USB-Bus
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Android, IOS, Apple MacOS, Linux 2.4 oder später, Google Chrome OS 90 oder später
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.1 cm x 3.2 cm x 1 cm
Gewicht	97 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Speichergehäuse - extern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	USB-C 3.1 (Gen 2)
Produktmaterial	Aluminium
Farbe	Pantone 430C

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle	M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe)
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Prozessor	JMicron JMS581DL

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280
Schnittstellen	1 x M.2 Card - M.2 M+B/M Key (innerhalb)
Verbindungen	1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x USB-C auf USB-A Kabel - extern - 25 cm
Leistungsmerkmale	Wärmeableitungsdesign, LED-Anzeige, unterstützt bis zu 8 TB Kapazität
Kennzeichnung	Plug and Play

Stromversorgung

Stromversorgung	USB-Bus
-----------------	---------

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Android, IOS, Apple MacOS, Linux 2.4 oder später, Google Chrome OS 90 oder später
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	10.1 cm
Tiefe	3.2 cm
Höhe	1 cm
Gewicht	97 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	9.4 cm
Transporttiefe	15.2 cm
Transporthöhe	3.9 cm
Transportgewicht	170 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.