

DIGITUS Boîtier USB M.2 pour disque dur, SSD, externe, NVMe , 20Gbps, USB 3.2 Gen2x2, aluminium, matériel de montage inclus

DA-71157
EAN 4016032497486



Boîtier USB pour disque dur, externe, NVMe 20Gbps, USB3.2 Gen 2x2, aluminium, outils

Le boîtier USB pour disque dur DA-71157 est une merveille de haute vitesse pour les SSD NVMe, conçue pour une performance et une efficacité maximales. Avec des taux de transfert de données impressionnants de 20 Gbps pour NVMe, il offre une solution optimale pour des transferts de fichiers à la vitesse de l'éclair et des performances sans faille. L'interface USB 3.2 Gen2x2 offre une flexibilité maximale et une rétrocompatibilité avec les versions USB précédentes. Avec la prise en charge des modules M.2 aux formats 2230, 2242, 2260 et 2280 et une capacité de stockage maximale de 8 To, il constitue le choix idéal pour des solutions de stockage économiques et performantes. Sa conception sans outils permet une installation facile, tandis que le chipset robuste ASM2364 garantit des performances fiables. Avec son boîtier en aluminium durable et son indicateur LED intégré, le boîtier offre une excellente dissipation thermique passive et un contrôle pratique de l'état. Compact, léger et prenant en charge le plug-and-play, il est parfaitement adapté à une utilisation mobile. Compatible avec un grand nombre de systèmes d'exploitation et de produits USB-C, il offre une polyvalence et une adaptabilité maximales pour tous les besoins.

Le boîtier DA-71157 M.2 NVMe SSD devient leur solution préférée pour le stockage à haute capacité et jusqu'à 20 Gbps. Ce boîtier élégant et sans outils prend en charge les mini-disques SSD au format M.2 B+M Key.

- Mini SSD pris en charge au format : M.2, M Key, B+M Key(NVMe)
- Technologie de stockage prise en charge : NVMe
- Capacité maximale prise en charge : 8TB

- Méthode d'installation : installation simple et rapide avec le matériel de montage inclus
- Taux de transfert de données : NVMe : 20 Gbit/s
- Supporte les modules M.2 au format:2230,2242,2260 ,2280
- Clés prises en charge : M Key, B+M Key (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Rétrocompatible avec USB : 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset : ASM2364
- Indicateur d'activité LED:oui
- Boîtier : aluminium
- Dissipation de la chaleur : passive
- Supporte le Plug & Play
- Alimentation électrique via le port USB
- Supporte Win 11,10, 8, 7
- Prend en charge : Android / iOS
- Supporte macOS , Linux 2.4.x ou supérieur, Google Chrome OS 9.x ou supérieur
- température de fonctionnement : 5 à 50°C
- Température de stockage : -40 à 70°C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 90% (non condensée)
- 100x42x15mm
- Poids : 100g
- Couleur : Pantone 430C
- Produits USB-C : oui

Package contents

- Boîtier externe SSD, M.2 - USB type-C™
- Câble USB (C - C), 25 cm
- Mini-tournevis + vis
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.75	40.00	48.00	17.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	175.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	175.00	15.30	9.50	3.70	537,795.00
Net single without Packaging	0	78.00	10.20	4.00	1.50	61.20

More images:



DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

Wide compatibility: Supports M.2 modules in 2230, 2242, 2260 and 2280 formats, compatible with a wide range of SSDs.

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

Compact, lightweight and with plug-and-play support, it's perfect for travel too.

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

Compatible with Windows 7, 8, 10, 11, macOS, Linux & Android
Data Transfer Rate: Up to 20 Gbps
Storage Capacity: Up to 8TB or higher
Format: FAT32, exFAT, NTFS

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum

DA-71157
USB Hard Drive Enclosure, External, NVMe 20 Gbps,
USB3.2 Gen 2x2, Aluminum