

DIGITUS USB M.2 NVMe Clonestation, SSD, NVMe, 20Gbit, USB 3.2 Gen2, Alluminio, senza attrezzi

DA-71559

EAN 4016032497448



Stazione di clonazione NVMe, NVMe, 20Gbit USB 3.2 Gen2, alluminio, senza attrezzi

La stazione mobile di clonazione NVMe DN-71559 è la soluzione definitiva per una migrazione e un backup dei dati rapidi ed efficienti. Questa potente stazione di clonazione supporta Mini SSD in formato M.2 con M Key e B+M Key, rendendola estremamente versatile e compatibile con un'ampia gamma di moderne SSD. Grazie all'interfaccia USB 3.2 Type-C, la stazione di clonazione offre velocità di trasferimento dati fulminee fino a 20 Gbps, consentendo di copiare file di grandi dimensioni in pochi secondi. L'alloggiamento in alluminio, robusto ed elegante, non solo garantisce un'eccellente dissipazione del calore, ma conferisce al dispositivo un aspetto durevole ed elegante. Gli indicatori LED integrati consentono di avere sempre una panoramica dello stato di funzionamento e dell'avanzamento del processo di clonazione. Il design compatto e leggero rende la stazione di clonazione NVMe un compagno ideale per l'uso mobile, sia in ufficio che a casa o in viaggio. La stazione di clonazione NVMe supporta unità SSD con capacità fino a 8 TB ed è compatibile con i sistemi operativi più comuni come Windows, macOS e Linux, consentendo di integrarsi perfettamente nell'infrastruttura IT esistente. Sia che vogliate creare backup di sistema, trasferire dati tra unità SSD o semplicemente espandere la vostra capacità di archiviazione, la stazione di clonazione mobile NVMe vi consente di svolgere il lavoro in modo rapido, sicuro ed efficiente. Acquistate oggi stesso la vostra Clonestation NVMe mobile e sperimentate la nuova generazione di archiviazione e migrazione dei dati!

La stazione mobile di clonazione NVMe offre una migrazione rapida dei dati per le unità SSD M.2 Mini (M Key, B+M Key). Con USB 3.2 Type-C in un robusto alloggiamento in alluminio. Compatta e dotata di indicatori LED, è ideale per i viaggi.

- Mini SSD supportati in formato: M.2, M Key, B+M Key (NVMe)

- Tecnologia di archiviazione supportata: NVMe
- Capacità massima supportata: 8TB
- Metodo di installazione: senza attrezzi
- Velocità di trasferimento dati: NVMe: 20 Gbit/s
- Supporta i moduli M.2 nel formato: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Tasti supportati: Tasto M, tasto B+M (NVMe)
- USB 3.2 Gen2x2
- Retrocompatibile con USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
- Chipset: JMS586U
- Indicatore di attività a LED: sì
- Alloggiamento: alluminio
- Dissipazione del calore: passiva
- Supporta il Plug & Play
- Alimentazione tramite connessione USB
- Supporta Win 11, 10, 8, 7
- Supporta: Android / iOS
- Supporta macOS, Linux 2.4.x o versioni successive, Google Chrome OS 9.x o versioni successive.
- Temperatura di esercizio: da 5 a 50°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a 70°C
- Umidità durante il funzionamento: dal 5 al 90% (senza condensa)
- 120x68x16,7 mm
- Peso: 155 g
- Colore: Pantone 430C
- Prodotti USB-C: sì

Package contents

- Alloggiamento esterno per unità SSD, M.2 - USB Tipo-C
- Cavo USB (C - A), 80 cm
- Cavo USB (C - C), 80 cm
- Alimentatore 5V 3A
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.40	26.00	37.50	31.50	30,712.50
Packaging Unit Inside	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Packaging Unit Single	1	0.42	14.10	17.80	4.80	1,204.70
Net single without Packaging	1	0.16	6.80	12.10	1.70	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario,
- il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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