

DIGITUS® Estação de ancoragem para HDD SATA duplo USB 3.0 de 2,5"/ 3,5

DA-71540-2

EAN 4016032498414



Estação de ancoragem SATA USB 3.0, 2 portas, SSD/HDD de 2,5"/3,5", função de clonagem

Experimente uma solução cômoda e poderosa para as suas necessidades de armazenamento com a estação de clonagem de HDD de baía dupla DN-71540-2. Este dispositivo versátil facilita a leitura, clonagem e cópia de segurança dos seus dados a partir de unidades de disco rígido de 2,5" e 3,5" e outros dispositivos de armazenamento externos. Graças à ligação de alta velocidade USB 3.0 e ao suporte para unidades de disco rígido SATA3, a Clone Station oferece velocidades de transferência e fiabilidade impressionantes.

A estação de clonagem de HDD de baía dupla com USB 3.0 é ideal para uma cópia de segurança, migração e gestão de dados rápida e fácil. Oferece funcionalidades avançadas e um design de fácil utilização para as suas necessidades de armazenamento

- Ligações: USB 3.0
- Compatibilidade: HDDs e SSDs SATA de 2,5" e 3,5"

- Indicadores de estado: Luzes LED para o estado de funcionamento e de clonagem
- Capacidade máxima: Suporta discos rígidos com grande capacidade de armazenamento
- Leitura simultânea: Pode ler e escrever em dois discos rígidos em simultâneo
- Suporte SATA: SATA3 para transferência rápida de dados
- Plug-and-play: não é necessário software ou controladores adicionais
- Dimensões: Tamanho compacto para fácil transporte e armazenamento
- Compatibilidade do sistema operativo: Windows, macOS, Linux

Package contents

- Estação de clonagem de HDD de baía dupla
- Cabo USB 3.0
- Unidade de alimentação eléctrica
- Manual do utilizador

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	1.50	40.00	40.00	35.00	56,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	15.00	15.50	12.50	2,906.25
Net single without Packaging	1	0.04	11.30	13.50	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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