PCI-E (M.2)/U.2 Kopier- und Löschgerät 1 zu 5





Bewertung: Noch nicht bewertet Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

PE Series

Hauptmerkmale des PCIe M.2 Kopier- und Löschgeräts 1-5 (PE600)

- Datentransferrate von bis zu 24 GB pro Minute.
- Systems & Files Kopiermodus unterstützt Windows (FAT16/32/64, NTFS), Linux (ext2/ext3/ext4) und Mac (HFS, HFS+, HFSX.)
- Datenlöschmodi: Quick Erase, Full Erase, DoD Erase and DoD Erase + Compare.
- Offenes Plattform-Design unterstützt NVMe & SATA Express M.2/U.2 (per Adapter)/PCIE SSD.
- · Log Report Management zeichnet alle Vorgangsdetails auf für verbesserters Produktionsmanagement.
- · Kabellose Verbindung für vereinfachtes Anschließen und Entfernen von M.2.
- · Unterstützt SATA I/II/III und 4Kn HDD.



• Product Description

- Features
- Specification
- Comparison Chart
- Video

Product Description

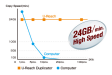
Die professionellen PCIe M.2 Steckkartenkopiersysteme der PE Serie wurden speziell für hohen Durchsatz an Kopien entwickelt. U-Reach entwickelte hierfür eine einzigartige Multitasking-Technologie, die es ermmöglicht gleichzeitig 20 PCIe M.2 Targets mit hoher Datentransferrate von 24 GB pro Minute zu beschreiben.

Wir garantieren höchstmögliche Produktivität ohne Geschwindigkeitseinbruch selbst bei Erhöhung der Target-Anzahl. Die PE Series PCIe M.2 Kopierszsteme verfügen über vier Kopiermodi: Quick Smart Copy, All Partitions Copy, Percentage Copy und Whole HDD Copy. Jeder Modus erfüllt verschiedene Kopiervorgangsanforderungen. Der Quick Smart Copy Modus kopiert nur den Datenanteil und überspringt leere Sektoren. NTFS, Linux (Ext2/Ext3/Ext4), FAT/FAT32/exFAT und Mac (HFS, HFS+, HFSX) Formate sind im Quick Copy Modus unterstützt.

Zusätzlich verfügen die PE Series Steckkartenkopierer über mehrere Löschfunktionen mit verschiedenen Sicherheitsabstufungen. Quick Erase, Full Erase, DoD 5220 Erase Secure Erase, erfüllen jeweils verschiedene Sicherheitsanforderungen beim Löschen von PCI-E M.2 Steckkarten.

Features

Hohe Effizienz



U-Reach PCIe M.2 Steckkartenkopiersysteme kopieren mit einer Datentransferrate von bis zu 24.0 GB/m auf allen Ports gleichzeitig, ohne Geschwindigkeitseinbruch bei Erhöhung der Target-Anzahl. Somit eignet sich dieses Kopiersystem besonders gut für Hersteller.

Whole HDD Copy

Whole HDD Copy unterstützt alle Partitionsformate.

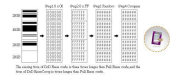
Systems & Data Copy

MITS Linux (EXT2/ext3/ext4) und Mac (HFS, HFS+, HFSX) Partitionen. Dadurch wird die Kopierdauer deutlich verringert.

Löschmodi

Der PCle Kopierer bietet 3 Optionen zum löschen von Daten.

- 1. Quick Erase: Löscht die Indextabelle der PCIe SSD und braucht nur wenige Sekunden.
- 2. Full Erase: Löscht das komplette Laufwerk.
- 3. DoD Erase: Entspricht dem Löschstandard des U.S. Department of Defense.



Gerätekompatibilität

2 / 5



- Unterstützt GPT, MBR Tabellenformat
- · Unterstützt Advanced Format-HDDs mit bis zu 18TB.
- · Unterstütze OS: Linux, Unix, Windows, Macintosh, etc.

Offenes Plattform-Design

Unterstützt M.2

· Unterstützt optional SSD.





Log Report Management

- · Zeichnet Betriebsdauer, Prozessdetails zu jedem Port inkl. HDD-Modell, Kapazität, Seriennummer, und Kopierergebnis (pass, fail).
- · Unterstützt S.M.A.R.T Info.



Log Report werden als .txt Datei ausgegen und können per USB-Port au leinem USB-Speichergerät abgespeichert werden.



Bis zu 30,000 Log-Einträge können abgespeichert werden. Eine Anweisung an jede HDD wird als einzelner Log-Eintrag aufgezeichnet. (z.B. wird das Kopieren von 1 Quell-HDD auf 21 Zielllaufwerke als 21 Log-Einträge aufgezeichnet)



· Auto power control system

When the duplicator stops executing any function, the HDD Copier will automatically cut off the power of each port to protect the HDD from damage during removal from the duplicator. The power of each port will only be supplied when the operation is running.

Standalone-Betrieb

Es stehen zwei verschiedene Betriebsmodi zur Auswahl, Standalone und PC-Link, die jeweils verschiedene Anforderungen erfüllen. Der Standalone-Modus ragt durch seine einfache Bedienbarkeit und Benutzerfreundlichkeit hervor. Mit nur 4 Knöpfen lassen sich alle Kopierfunktionen steuern.

Specification

	Modell	PE600
	Targets	5
Spezfika Maximale	24.0GB/min (300MB/s)	
tion Datentransferrate	* *eigentliche Leistung hängt von der SSD ab*	
Kapzität	Unterstützt die neuesten	
	Kapazitäten auf dem Markt	
Datriahaant	(18TB und mehr)	
Betriebsart	Standalone, FPGA-basiert (ohne PC)	
Unterstützte Sprachen	Englisch, Japanisch	
LCD Display	Hintergrundbeleuchtetes	
. ==	Monochrom-LCD-Display	
LEDs	3 LED-Anzeige pro Port: gelb (Strom), grün (Pass) and rot	
	(Fail)	
Bedienfeld	4 Drucktasten (?, ?, OK, ESC)	
Feature Kopiermodi	Quick Copy (Systems & Files	
S	Copy), All Partition Copy,	
	Whole Device Copy, Percentage	
Vorgloichefunktio	Copy Bit-by-bit Datenvergleich	
Vergleichsfunktio n	Bit-by-bit Daterivergleich	
Löschmodi	Quick Erase, Full Erase (NIST 800) und DoD Erase	
Spezial- Log Report	Log Report können per USB-Port	
Feature Management	auf einem USB-Speichergerät	
S	abgespeichert werden	
	Download Source Image from PC	
Kompati Kompatible	NGFF (M.2): 2230, 2242, 2260,	
bilität Geräte Kompatible	2280, PCI-e SSD SATA HDD/SSD, U.2(SFF8639)	
Geräte (per	C/17/11/22/0025, 0.2(011 0000)	
Adapter)		
Unterstützte	Quick Copy: FAT16/32/64,	
Formate	Windows (NTFS), Linux	
	(Ext2/Ext3/Ext4), and Mac (HFS, HFS+,HFSX)	
	Whole Device Copy: Alle	
	Formate inklusive proprietäre	
Unterstützte	Formate Alle (Windows, Mac, Linux und	
Betriebssysteme		
Hardwar Stromversorgung		
e-Spezifi	230VAC, 50/60Hz	
kation Betriebstemperat ur	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)	
Lagertemperatur	-20°C ~85°C (-4°F ~ 185°F)	
Betriebsluftfeucht igkeit	20% ~ 80%	
Lagerluftfeuchtig keit	5% ~ 95%	
Abmessungen (cm)	24 x 26.5 x 15.3	
Gewicht (kg)	9.1	
Zertifikate	FCC, CE, RoHS	

Comparison Chart



Video

