



HPE RDX Removable Disk Backup System - Laufwerk

RDX - SuperSpeed USB 3.0 - extern

Gruppe	Zubehör PC
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	C8507B

Beschreibung

Benötigen Sie eine schnelle, festplattenbasierte Sicherungs- und Wiederherstellungslösung, die in extremen Umgebungen installiert werden kann? Das HPE RDX Wechseldatenträger-Backup-System ist eine zuverlässige, festplattenbasierte Sicherungs- und Wiederherstellungslösung mit unübertroffener Portabilität, schneller Wiederherstellung und einfacher Integration in eine einzelne Server- oder Zweigstellenumgebung. Diese Lösung ist robust, entnehmbar, leicht zu handhaben und kostengünstig für Remote- oder Filialstandorte, kleine Büros oder Home-Offices mit wenigen oder gar keinen IT-Mitarbeitern. Das HPE RDX Wechseldatenträger-Sicherungssystem funktioniert außergewöhnlich gut in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen, in denen Unternehmen große Datenmengen an schwierigen Orten schützen, verwalten, transportieren oder erfassen müssen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE RDX Removable Disk Backup System - RDX-Laufwerk - SuperSpeed USB 3.0 - extern
Gerätetyp	RDX-Laufwerk - extern
Schnittstelle	SuperSpeed USB 3.0
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.98 cm x 17.75 cm x 5.18 cm
Gewicht	540 g
Wechselplatte	RDX
Medientyp	RDX
Datenübertragungsrate	600 MBps (extern) / 100 MBps (intern)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	RDX-Laufwerk - extern
Schnittstelle	SuperSpeed USB 3.0
Breite	10.98 cm

Tiefe	17.75 cm
Höhe	5.18 cm
Gewicht	540 g
Wechselplatte	
Typ	RDX
Medientyp	RDX
Datenübertragungsrate	600 MBps (extern) / 100 MBps (intern)
Mittlere Suchzeit / Zugriffszeit	12 ms
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
MTBF	550,000 Stunden
Kennzeichnung	VCCI, C-Tick, BSMI, EN 60950, RRL, IEC 60950, UL 60950, CISPR 22, FCC
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.6 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)