Tandberg RDX ext. drive kit 5TB black USB3+

Artikelnummer 998431875

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das externe Overland-Tandberg RDX QuikStor Laufwerk ist eine robuste und zuverlässige Speicherlösung, die den Anforderungen an hohe Datenintegrität und -verfügbarkeit gerecht wird. Zusammen mit einer 5-TB-Cartridge bietet es reichlich Speicherplatz für Backups und Archive. Die SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle sorgt für schnelle Datenübertragungsraten von bis zu 260 MB/s und ist damit ideal für Unternehmen und IT-Profis, die eine effiziente und zuverlässige Datenverwaltung benötigen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 10°C bis 40°C und einer nicht kondensierenden Luftfeuchtigkeit von 20 - 80% ist der RDX QuikStor für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt. Seine beeindruckende MTBF von 550.000 Stunden steht für seine Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und macht ihn zu einer sinnvollen Investition für die sichere Datenspeicherung. Ob für routinemäßige Backups oder für die Datenwiederherstellung im Notfall, der Overland-Tandberg RDX QuikStor ist eine zuverlässige und skalierbare Speicherlösung.

• Effiziente Speicherlösung

Der Overland-Tandberg RDX QuikStor bietet mit seinem externen RDX-Laufwerk eine effiziente Speicherlösung, die eine einfache und sichere Datensicherung und -wiederherstellung ermöglicht. Seine Kompatibilität mit RDX-Cartridges gewährleistet eine flexible und skalierbare Speicherumgebung, die für eine Vielzahl von Datenanforderungen geeignet ist.

• Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung

Ausgestattet mit einer SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle bietet die Overland-Tandberg RDX QuikStor Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsraten von bis zu 260 MBps. Dies gewährleistet eine schnelle und effiziente Sicherung und Übertragung großer Dateien, reduziert Ausfallzeiten und erhöht die Produktivität.

• Langlebig und zuverlässig

Mit einer MTBF von 550.000 Stunden und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 20 - 80% (nicht kondensierend) ist der Overland-Tandberg RDX QuikStor auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt. Er arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich (10°C bis 40°C) und gewährleistet die Datenintegrität unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

Weitere Bilder







