

## RDX QuadPAK<sup>®</sup>

### Professionelles Rackmount-Kit für RDX<sup>®</sup> QuikStor<sup>®</sup> Laufwerke



#### Hauptvorteile

- **RDX-Rackmount-Lösung**  
Preisgünstigste Lösung für den Einsatz von RDX in einem 19 Zoll-Rack.
- **Skalierbarkeit**  
Installieren Sie zur Erhöhung der Kapazität und Performance bis zu 4 externe RDX-Systeme.
- **Flexibilität**  
Wenn mehrere RDX-Systeme installiert sind, können medienübergreifende Sicherung und die Medienrotation leicht implementiert werden.
- **Benutzerfreundlichkeit**  
Entfernen oder fügen Sie RDX-Systeme in Sekundenschnelle zu, alle Schrauben und Teile sind von vorne zugänglich. Es ist nicht erforderlich, das QuadPAK aus dem Rack herauszuziehen.
- **Kompatibilität**  
Kompaktes Design, voll kompatibel mit allen 19 Zoll-Racks

**Das Overland-Tandberg RDX QuadPAK bietet RDX-Kunden eine einfach zu bedienende und äußerst erschwingliche Rackmount-Lösung. Mit dem RDX QuadPAK können bis zu 4 externe RDX-Systeme sicher in einem 19 Zoll-Rack installiert werden, um Backup- und Wiederherstellungsvorgänge zu vereinfachen. Dies ermöglicht die Koexistenz von RDX mit anderen IT-Geräten wie Servern, Plattensystemen und Netzwerkkomponenten in einem Rack.**

#### RDX QuikStor Rackmount-Integration

Beim Einsatz von RDX-Systemen in einem Rechenzentrum stellte sich immer die Frage, wo diese in das vorhandene Server-Rack untergebracht werden können. Daher wurden externe RDX-Systeme häufig auf den Racks oder Servern platziert, wo sie verloren gehen konnten oder verrutschten. Auch die Verkabelung konnte nicht richtig verlegt werden. Das QuadPAK 1,5HE-Rackmount-Set ist die Lösung für die professionelle Integration von bis zu vier externen RDX USB-3.0-Systemen in Ihren 19 Zoll-Rackschrank.

#### Warum vier RDX QuikStor-Systeme?

##### Mehrere Server, Media Spanning, Medienrotation

Das RDX QuadPAK ermöglicht Ihnen, bis zu vier Server mit eigenen RDX Laufwerken für Backup, Disaster Recovery oder Datenaustausch in einem Rack zu betreiben. Darüber hinaus ermöglicht die Installation mehrerer RDX-Systeme erweiterte Funktionalitäten wie Media Spanning oder die Medienrotation. Backups können leicht auf mehrere Medien erweitert werden (wenn die Funktion in der Backup-Software unterstützt wird). Darüber hinaus kann eine Medienrotation eingerichtet werden, sodass Backups zur Notfallwiederherstellung ohne Benutzerinteraktion auf verschiedenen Medien durchgeführt werden können.

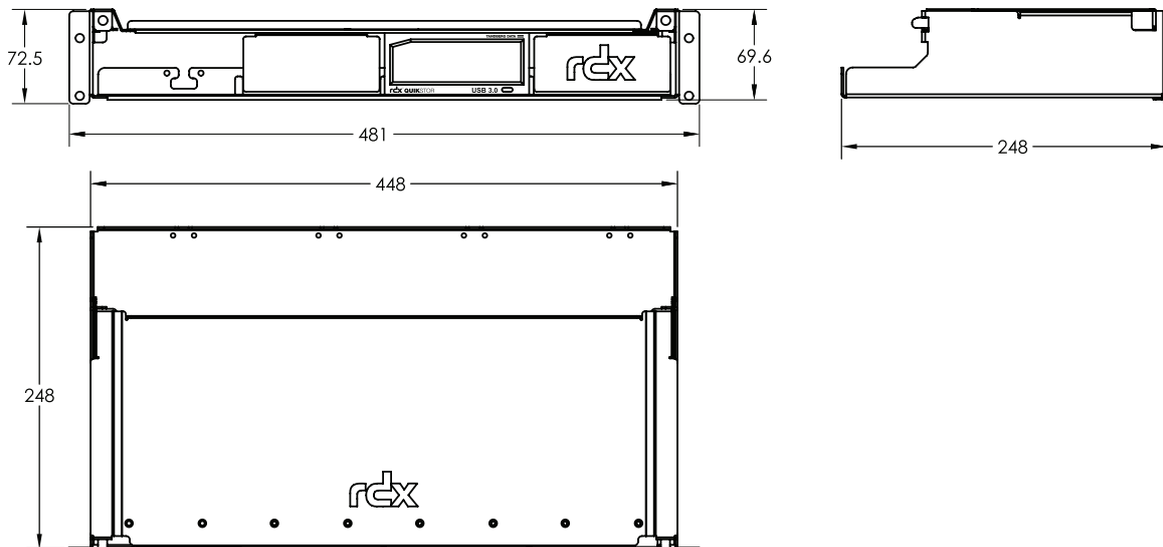
#### Einfache Installation und leichte Handhabung

Die RDX QuadPAK-Rackmount-Lösung ist 1,5 HE hoch und ermöglicht die unkomplizierte und sichere Installation von bis zu vier externen RDX Systemen in einem 19 Zoll-Rack. Zusätzliche RDX-Systeme können in das QuadPAK durch das Lösen von zwei Rändelschrauben in Sekundenschnelle hinzugefügt oder entfernt werden, um somit schnell auf steigende Anforderungen an Backup Kapazität und Performance reagieren zu können. Das RDX QuadPAK verfügt über eine Kabelhalterung, um zu verhindern, dass die USB-Kabel oder das Netzkabel versehentlich herausgezogen werden.

Hinweis: Die RDX QuadPAK-Rackmount-Lösung unterstützt nur externe Overland-Tandberg RDX QuikStor-Systeme. Systeme müssen separat bestellt werden.

Technische Daten	Rackeinbaugehäuse für externe RDX Systeme
Kompatibilität	Kompatibel mit allen externen Overland-Tandberg RDX QuikStor-Laufwerken*
Anzahl der installierbaren RDX-Laufwerke	1 - 4
Beiliegendes Zubehör	3 Blenden inklusive Schrauben, Schrauben zur Rackmontage, Kabelbinder
Formfaktor	1,5HE, 19 Zoll-Rack
Maße (HxBxT)	
Physisches Paket	72,5 x 481 x 248mm 150 x 616 x 350mm
Gewicht	
QuadPAK-Versandgewicht	2,66kg 4,2kg

\* Externe RDX Laufwerke müssen separat bestellt werden



Vertrieb und Support für Overland-Tandberg-Produkte und Lösungen stehen in über 90 Ländern zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns noch heute über [salesemea@overlandtandberg.com](mailto:salesemea@overlandtandberg.com). Besuchen Sie [OverlandTandberg.com](http://OverlandTandberg.com).