

RDX® QuadPAK™

Professionelles Rack Mount Kit für externe RDX QuikStor Laufwerke



Das Tandberg Data QuadPAK™ Rackmount Kit bietet RDX® Nutzern eine einfache und kostengünstige Lösung, ihre Laufwerke in ein 19" Rack einzubauen. Das RDX QuadPAK erlaubt die Integration von bis zu 4 externen RDX USB Laufwerken und vereinfacht wesentlich Backup- und Restore-Operationen. Durch das QuadPAK Rackmount Kit kann RDX mit anderem IT Equipment wie Server, Diskssysteme und Netzwerkkomponenten in einem Rack koexistieren.

RDX QuikStor rack mount integration

Beim Einsatz von RDX in Datacentern stellte sich bisher die Frage, wie RDX-Laufwerke im Rack untergebracht werden können. Dies führte dazu, dass die Laufwerke häufig auf den Racks oder Servern platziert wurden, wo sie verrutschen konnten und die Kabelführung nicht sauber gelegt werden konnte. Das QuadPAK 1,5U Rackmount Kit ist die professionelle Lösung für die Integration von bis zu vier externen RDX USB3.0 Laufwerken in ein 19" Rack.

Warum vier Laufwerke?

- Mehrere Server, Media Spanning, Media Rotation -

Das RDX QuadPAK Rack Mount Kit ermöglicht es, bis zu vier Server mit eigenen RDX Laufwerken für Backup, Disaster Recovery oder Datenaustausch in einem Rack zu betreiben. Zudem können durch die Installation mehrerer RDX-Laufwerke zusätzliche Funktionalitäten wie Media Spanning oder Media Rotation genutzt werden. Backups können einfach über mehrere Medien hinweg (falls in der Backup-Software unterstützt) geschrieben werden. Weiterhin unterstützt QuadPAK den Einsatz von Medien Rotation. Somit können Daten zu Disaster Recovery Zwecken auf unterschiedliche Medien ohne manuellen Medienwechsel gesichert werden.

Einfache Installation und einfaches Handling

Das QuadPAK Rack Mount Kit ist 1.5 Rack-Einheiten hoch und ermöglicht eine unkomplizierte und sichere Installation von bis zu vier externen RDX Laufwerken in jedem 19" Rack. RDX Laufwerke können durch einfaches Lösen zweier Rändelschrauben in Sekunden hinzugefügt oder entfernt werden, um somit schnell auf steigende Anforderungen an Backup Kapazität und Performance reagieren zu können. Das RDX QuadPAK erfordert keine eigene Stromversorgung. Die eingebauten RDX Laufwerke werden über ihre Steckernetzteile oder über den USB Port (nur bei USB3+ Versionen) mit Strom versorgt. Das RDX QuadPAK verfügt über eine entsprechende Kabelbefestigung, um versehentliches Herausziehen der Kabel zu verhindern.

Wichtig: Die RDX QuadPAK Rack Mount Lösung unterstützt nur Tandberg Data RDX QuikStor externe Laufwerke. Laufwerke müssen separat bestellt werden.

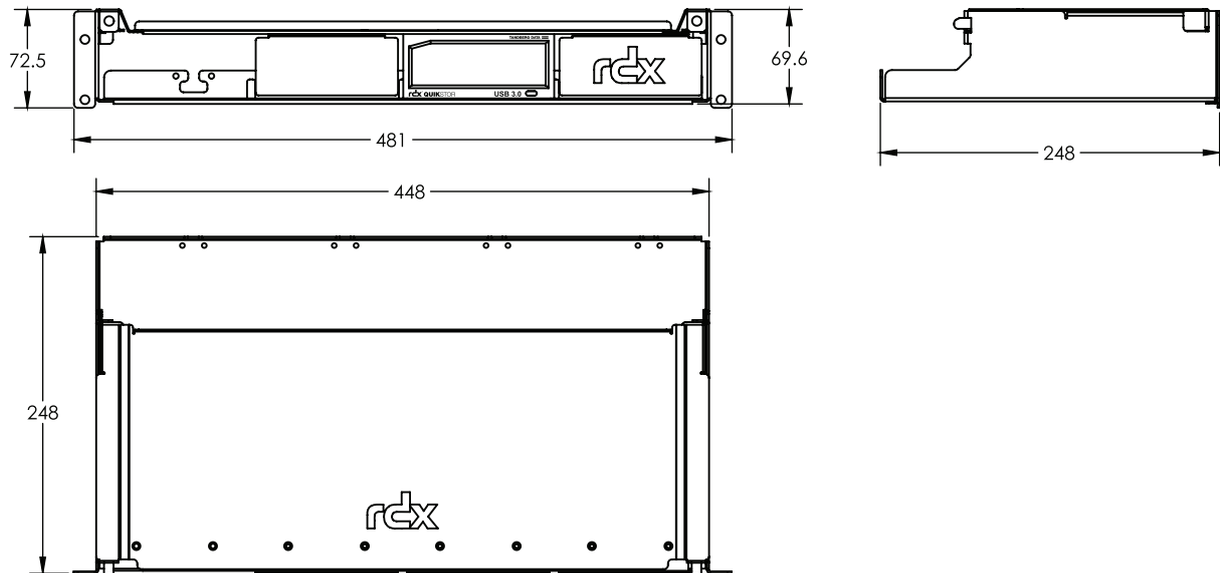
QuadPAK™

Wesentliche Vorzüge

- **Professionell**
Hervorragende Lösung für den Einsatz von RDX in einem 19" Rack.
- **Skalierbar**
Installation von bis zu 4 externen RDX Laufwerken, dadurch Erweiterung von Kapazität und Performance.
- **Flexibel**
Anbindung von RDX an bis zu 4 Servern, Implementierung von medienübergreifender Sicherung und Medienrotation.
- **Praktisch**
Einfaches Hinzufügen und Entfernen von RDX Laufwerken innerhalb Sekunden, alle Schrauben und Teile sind von vorne zugänglich.
- **Kompatibel**
Das kompakte Design erlaubt die Installation in allen 19" Racks, sehr geringe Einbautiefe (248mm).

Spezifikationen		RDX QuadPAK
Compatibility	Compatible to all external Overland-Tandberg RDX QuikStor drives*	
Anzahl installierbarer RDX Laufwerke	1 - 4	
Mitgeliefertes Zubehör	3 Blenden inklusive Schrauben, Schrauben für die Befestigung im Rack, Kabelbinder	
Formfaktor	1,5U, 19" Rack	
Dimensionen (HxBxT)		
QuadPAK	72,5mm x 481mm x 248mm	
Verpackung	150mm x 615mm x 350mm	
Gewicht		
QuadPAK	2,66kg	
Transport	4.2kg	

* Externe RDX Laufwerke müssen separat bestellt werden



Sales and support for Overland-Tandberg products and solutions are available in over 90 countries.
Contact us today at salesemea@overlandtandberg.com

DS_v4_oct11_2019

©2019 Overland-Tandberg. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. The information contained herein is subject to change without notice and is provided "as is" without warranty of any kind. Overland-Tandberg shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.