



rdx® QUIKSTOR®

Business Continuity Kit
für Remote-Mitarbeiter

-15%



Sparen Sie jetzt 15% mit dem
RDX QuikStor 2TB Kit

- 1 x RDX QuikStor System USB3+ extern
- 1 x 2TB Cartridge

[Erfahren Sie mehr](#) über diese Promotion sowie die Teilnahmebedingungen.
Artikel-Nummer: 8865-RDX

3 gute Gründe, warum RDX QuikStor die Geschäftskontinuität der Remote-Mitarbeiter sicherstellt

1. Laptops fallen aus und somit der Job -> die Uhr tickt

Im Home Office, in dem viele Mitarbeiter mittlerweile unvorbereitet arbeiten, muss für ein regelmäßiges Backup gesorgt werden. Die Internetleitungen im Home Office sind nicht immer für eine schnelle und sichere Verbindung geeignet, so dass ein **lokales Backup** zusätzlich installiert werden muss. So werden bei einem Ausfall des Laptops die Daten dennoch optimal gesichert. RDX QuikStor wird einfach per USB an das Notebook angeschlossen und bietet auslagerbaren Speicher für **Desaster Recovery**.

2. Die Wolke hat ihre Tücken - Netzwerkbandbreite, unterbrochene Verbindungen, zeitintensiv

Bei bestehender ausreichender Bandbreite bietet sich die Cloud auf den ersten Blick als geeigneter Zwischenspeicher für Daten der remote arbeitenden Mitarbeiter an. Scheint anfänglich der Speicherplatz kosteneffektiv und schnell verfügbar zu sein, so stellt man spätestens beim Restore der Daten fest, dass die Kosten explodieren und der Vorgang sehr zeitintensiv ist. Ein lokales Backup mit dem RDX-System ist **kosteneffektiver, komfortabler und sicher**.

3. Ransomware und Cyber-Attacken sind auf dem Vormarsch - schützen Sie sich!

Daten von Mitarbeitern, die im Home Office arbeiten, bieten unter Umständen eine Plattform für Hacker oder Viren, da das Netzwerk zu Hause nicht immer optimal geschützt ist. Durch die Wechselmedien der RDX-Technologie kann das Backup **offline** genommen und so dem Online Zugriff entzogen werden. Selbst wenn das Laptop angegriffen wird, bleibt das Backup unversehrt.

Das **stoßfeste** und widerstandsfähige Design des RDX-Systems ist ideal hierfür geeignet. Die **Portabilität** der Medien sorgt zusätzlich für eine Möglichkeit, die Daten bei Bedarf sicher und **verschlüsselt** auf einem Datenträger zum Rechenzentrum zu senden.