



geschlossen



geöffnet

Nitrox-Xtended Y-3524 – unterstützt schnellen Festplattenwechsel!

Das externe Nitrox-Xtended Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität Ihre gewöhnliche HDD in einem äußerst praktischen wie auch formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design und die aufklappbare Einschuböffnung für die Festplatte ermöglichen Ihnen die schnelle Installation einer 3.5 SATA-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen, die Festplatte einstecken, fertig! Hot-Swap und Plug-& Play sind Eigenschaften die das Gehäuse ebenfalls bietet. Dadurch gelingt ihnen der Betrieb einfacher als jemals zuvor. Außerdem hält ein integrierter, laufruhiger 20mm Lüfter die Temperatur im Inneren des Gehäuses auf niedrigem Niveau, ein Gummistandfuß vermindert lästige Vibrationen.

Das kompakte Design ermöglicht Ihnen zudem Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und via **USB 3.0 (SuperSpeed)** Kabel blitzschnell an nahezu jedem PC oder Notebook zu Hause, im Büro oder bei Freunden abzurufen. Der solide Rahmen und die glatten Seitenteile bieten dabei optimalen Schutz gegen äußere Einflüsse, und sind dank ihrer passgenauen Verarbeitung auch optisch ein echtes Highlight.

Spezifikationen

Festplattenschnittstellen	1x 3.5" S-ATA I, II
Festplattenkapazität	Max. 4TB
Festplattenhöhe	Max. 25,4mm
Externe Datenschnittstelle	USB 3.0
Max. Datentransferrate	5Gbit/s
Unterstützte Betriebssysteme	Win 2000/ME, XP, Vista, 7 MAC OS
Hot Swap	•
Plug&Play	•
ON/OFF Schalter	•
LED	Power-LED HDD-Aktivität-LED
Stromversorgung	Stecker-Netzteil
Lüfter	• (20mm)
Material	Kunststoffrahmen Seitenteile aus Stahlblech
Netto-Abmessungen (H/B/T)	130/45/210mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	225/60/235mm
Nettogewicht	600g
Bruttogewicht	960g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/10
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88884052
EAN-Code	4260133124806
Lieferumfang	Stecker-Netzteil USB-3.0-Kabel Standfuß (bereits fest verschraubt) Bedienungsanleitung (deutsch & englisch)

• = vorhanden
- = nicht vorhanden