



## RAIDON GR3660-TB2

RAID Subsystem für 2x 2,5"/3,5"  
SATA Festplatten, RAID 0, 1 und  
SINGLE (JBOD)

### Haupteigenschaften

- Unterstützt 2x 3,5" SATA HDD oder 2,5" SATA HDD/SSD
- Zwei Thunderbolt™ 2 Schnittstellen für Daisy-Chain
- RAID Level 0, 1 und SINGLE (JBOD)
- HotSwap Festplattenträger für leichte Installation
- Übertragungsrate: bis zu 20 Gbit/s
- LED für Betrieb, Festplattenzugriff und -alarm, Wiederherstellung, RAID Modus, Host Verbindung
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows und macOS



### Verpackungsinhalt

1x GR3660-TB2, 1x Netzteil, 1x Thunderbolt™ 2 Kabel, 1x Zubehörset, 1x Schnellinstallations Anleitung

## Das schnelle RAID-System

Festplatten einsetzen, Gerät an den Rechner oder Server mit der Thunderbolt™ 2 Verbindung anschließen, Stromnetzstecker einstecken, RAID per Schalter einstellen, mit der Arbeit beginnen. Die kombinierten Übertragungsraten von RAID 0 und Thunderbolt™ 2 erlauben sogar anspruchsvolle Arbeiten wie Video- oder Bildbearbeitung mit besonders hoher Geschwindigkeit.

### Technische Daten

<b>Modell</b>	GR3660-TB2
<b>Artikel Nr.</b>	60187
<b>EAN Code</b>	4711132864359
<b>Marke</b>	Raidon
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Formfaktor</b>	2x 2,5"/3,5"
<b>Chipsatz</b>	RAID: Asmedia ASM1062R Thunderbolt™ 2: Intel DSL5520
<b>Festplattenanschluss</b>	SATA I/II/III
<b>Festplattenkapazität</b>	Getestet bis zu 10 TB / HDD

<b>HotSwap</b>	Ja
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>Externe Datenschnittstelle</b>	Thunderbolt™ 2
<b>RAID Level</b>	RAID 0, 1 und SINGLE (JBOD)
<b>LED</b>	Betrieb, Festplattenzugriff und -alarm, Wiederherstellung, RAID Modus, Host Verbindung
<b>Lüfter</b>	1x 40 mm, geräuscharm
<b>Betriebssystem</b>	Windows und macOS
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	Thunderbolt™ 2 bis zu 20 Gbit/s
<b>Ein-/Ausschalter</b>	Ja
<b>Auto-Rebuilding</b>	Ja
<b>Stromversorgung</b>	Internes Netzteil AC 100 ~ 240 V, DC 12 V / 5 A, max. 60 W



## RAIDON **GR3660-TB2**

RAID Subsystem für 2x 2,5"/3,5" SATA Festplatten,  
RAID 0, 1 und SINGLE (JBOD)



### Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser

Die Schösser an jedem Festplatteneinschub bieten Sicherheit und schützen nicht nur vor unbefugtem Zugriff, sondern auch vor versehentlichem Öffnen der Festplatteneinschübe.



### Keine Geschwindigkeitsbegrenzung

Das schnelle Thunderbolt™ 2 ermöglicht Datenraten von bis zu 20 Gbit/s und sorgt dafür, dass auch große Datenmengen problemlos schnell übertragen werden können. Außerdem können per Daisy-chain bis zu sechs Geräte gleichzeitig angeschlossen werden. Der Raidmodus kann per Schalter auf der Rückseite bequem eingestellt werden.



### Wenn es heiß her geht

Das Gehäuse besteht zum Großteil aus Aluminium und ist daher stabil und leitet entstehende Wärme besonders gut ab. Die Kühlung der Laufwerke bei starkem Betrieb wird darüber hinaus durch einen 40 mm Lüfter auf der Rückseite gewährleistet.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 8 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 16,2 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 1,885 kg  
**Nettogewicht:** 1,025 kg

**Abmessung/Karton:** 640x300x440 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 300x135x200 mm  
**Abmessung des Artikels:** 250x65x120 mm  
**Ursprungsland:** Taiwan

