

## Rack Tower, 4-Layer Gehäuse für Raspberry Pi Cluster

---



<b>Artikel-Nr.:</b>	RACKTOW4
<b>Hersteller:</b>	52pi
<b>EAN:</b>	0703501202859
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.793 kg

Rack Tower ist ein neuartiges 4-Schicht-Acrylgehäuse, mit Hilfe dessen sich aus mehreren Raspberry-Pis (oder ähnlichen Computern) ein Cluster bauen lässt. Damit lässt sich ein Raspberry Pi, Jetson Nano oder Disk Array Cluster oder Raspberry Pi NAS Server betreiben. Das Gehäuse schützt die Hardware, und ein großer Lüfter bietet dabei starke Kühlleistung. Er wird mit 5V betrieben (kann also von einem Raspberry Pi gespeist werden) und hat im Betrieb einen stylishen Leuchtkranz. Das Gehäuse ist einfach zusammenzubauen, für die verschiedenen Anwendungsbereiche sind passende Schrauben mitgeliefert.

### Lieferumfang

- Gehäuse
- Lüfter
- Schrauben- und Mutternset
- Schraubendreher
- Montageanleitung

### Dokumente/Downloads

- Mehr Informationen im [52pi-Wiki](#)

### Weitere Bilder:

