



## Seeed Re Computer Gehäuse für Raspberry Pi, BeagleBone, Jetson Nano, Stapelbar, Acryl, blau/schwarz



<b>Réf. d'article :</b>	SE-114992152
<b>Hersteller:</b>	seeed
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84714900
<b>Gewicht:</b>	0.475 kg

### Re\_Computer Gehäuse – Kompatibel mit gängigen SBCs, erweiterbar und stapelbar

Das re\_computer Gehäuse ist speziell für das re\_computer System entworfen und bietet neben einer ästhetischen Optik auch praktische Funktionen. Es ist kompatibel mit allen gängigen SBCs, einschließlich Raspberry Pi, BeagleBone und Jetson Nano. Die obere Acrylabdeckung ist abnehmbar, was die Erweiterung mit HATs oder Capes im Gehäuse erleichtert. Dank seiner stapelbaren Struktur ermöglicht es die einfache Erweiterung für verschiedene Anwendungen wie NAS.

### Merkmale im Überblick

- Kompatibilität mit allen gängigen SBCs, einschließlich Raspberry Pi, BeagleBone und Jetson Nano
- Abnehmbare obere Acrylabdeckung für leichten Zugang und Erweiterungen
- Stapelbare Struktur für verschiedene Anwendungen, wie z.B. NAS

### Technische Daten

- Material: Aluminiumrahmen, Acrylseitenwände
- Erweiterungsmöglichkeiten: Stapelbare Struktur für zusätzlichen Raum
- Kühlung: Wärmeableitende Basis

### Lieferumfang

- 1 x Acrylabdeckung
- 1 x Aluminiumrahmen
- 1 x Wärmeableitende Basis
- 8 x Seitenpaneele
- 8 x Abstandshalter
- 12 x Schrauben
- 1 x Schraubendreher
- 1 x Knopf
- 1 x Montageanleitung

### Weitere Bilder:

