Datenblatt

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





Artikel-Nr.: SE-114992152
Hersteller: seeed
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84714900
Gewicht: 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 f
 ür 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:

Datenblatt









