

Shuttle Barebone BPCAL02 Intel Core i7-1255U 2x32DDR5 1xM.2

Artikelnummer	900050822
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Shuttle BPCAL02 ist als Small Form Factor-PC konzipiert, der Leistung in einem kompakten Gehäuse vereint. Angetrieben von einem Intel Core i7-1255U-Prozessor mit 10 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 4,7 GHz eignet sich dieser Barebone-PC für eine Vielzahl von Rechenaufgaben. Er unterstützt DDR4-SDRAM und ermöglicht die Erweiterung mit zusätzlichem Speicher über seine zwei SO-DIMM-Steckplätze. Die Netzwerkfunktionen werden durch zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse verstärkt, die zuverlässige und schnelle Verbindungen für verschiedene Anwendungen gewährleisten.

- **Kompaktes Design**

Das kleine Gehäuse des Shuttle BPCAL02 sorgt dafür, dass er bequem in begrenzte Räume passt und dabei ein stilvolles Aussehen behält.

- **Leistungsstarke Verarbeitung**

Ausgestattet mit einem Intel Core i7-1255U-Prozessor bietet dieser PC eine hohe Rechenleistung mit einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 4,7 GHz und eignet sich somit für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit einer Vielzahl von Schnittstellenoptionen, darunter HDMI, USB 3.2 und zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, bietet der Shuttle BPCAL02 vielseitige Konnektivität für verschiedene Peripheriegeräte und Netzwerke.

- **Aufrüstbarer Speicher**

Der Shuttle BPCAL02 verfügt über zwei SO-DIMM-Steckplätze für DDR4-SDRAM, sodass Benutzer die Speicherkapazität des Systems nach ihren Bedürfnissen erweitern können.

- **Effizientes Wärmemanagement**

Dieser PC arbeitet in einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und gewährleistet so Stabilität und Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

Weitere Bilder

