Datenblatt

KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 5 & offizielles 7" Touchscreen, Stahlbasis, Aluminiumrahmen, schwarz





Artikel-Nr.: 7350001161686

Hersteller: KKSB

EAN: 7350001161686

Herkunftsland: China

Zolltarifnummer: 84733080

Gewicht: 0.42 kg

KKSB Gehäuse für Raspberry Pi 5 und das offizielle 7-Zoll Touchscreen

Das KKSB Gehäuse für den Raspberry Pi 5 und das offizielle 7-Zoll Touchscreen kombiniert Funktionalität mit Stil und bietet eine robuste, hochwertige Lösung zur Unterbringung Ihres Raspberry Pi 5 und des 7-Zoll Touchscreens.

Hergestellt aus einem Rahmen aus eloxiertem Aluminium und einer Basis aus pulverbeschichtetem Stahl, ist dieses Gehäuse sowohl für industrielle Einsätze als auch für den Heimgebrauch ideal. Es unterstützt flexible Montageoptionen dank VESA 75 und VESA 100 Befestigungslöchern und bietet zusätzlichen Raum für Erweiterungen wie einen Raspberry Pi Active Cooler.

Die Benutzerfreundlichkeit wird durch einen integrierten Startknopf und Gummifüße erhöht, während lasergeätzte Beschriftungen, Ventilationsschlitze und Platz für zusätzliche Hardware wie Batterien oder SSD-Boards die Handhabung und Funktion erweitern.

Merkmale im Überblick

- Elegantes Design mit eloxiertem Aluminiumrahmen und pulverbeschichteter Stahlbasis.
- Flexible Montage durch VESA 75 und VESA 100 Befestigungslöcher.
- Zusätzlicher Raum für Raspberry Pi Active Cooler (nicht enthalten) und erweiterbare Hardware.
- Integrierter Startknopf und Gummifüße für erhöhte Benutzerfreundlichkeit.

Technische Daten

- Kompatibilität: Raspberry Pi 5 und offizielles Raspberry Pi 7-Zoll Touchscreen
- Material: Eloxierter Aluminiumrahmen, pulverbeschichtete Stahlbasis
- Farbe: Schwarz
- Montageoptionen: VESA 75, VESA 100

Sonstige Daten

- Lasergeätzte Beschriftungen für leichtes Identifizieren von Anschlüssen
- · Ventilationsschlitze zur optimalen Kühlung
- Platz für zusätzliche Hardware wie Batterien, USV, SSD-Boards

Lieferumfang

- 1x KKSB Gehäuse
- 1x Raspberry Pi Displaykabel
- Gummifüße
- Schrauben
- Pinzette

Achtung: Lieferung ohne Raspberry Pi, active cooler, Touchscreen

Datenblatt

Weitere Bilder:

