

DISPLAYKABEL

für Raspberry Pi 5 und Zero



Das Raspberry Pi 5 und Zero kompatible Displaykabel ist ein speziell entwickeltes Adapterkabel, das in drei verschiedenen Längen verfügbar ist. Es dient dazu, Standard-Displays mit dem MIPI-Display-Connector des Raspberry Pi 5 zu verbinden. Das Kabel besitzt an einem Ende einen Standard-Displayanschluss, kompatibel mit gängigen Displaymodulen, und am anderen Ende einen spezifischen MIPI-Display-Connector-Anschluss für den Raspberry Pi 5 und Raspberry Pi Zero.

Durch seine Flexibilität und Robustheit ist dieses Kabel ideal für unterschiedliche Einbausituationen geeignet. Es stellt eine sichere und zuverlässige Verbindung zwischen dem Raspberry Pi und dem Display sicher, was für eine klare und stabile Bildübertragung unerlässlich ist. Mit den verschiedenen verfügbaren Längen können Benutzer das Kabel auswählen, das am besten zu ihrem spezifischen Setup passt.

Veröffentlicht: 22.03.2024

HAUPTMERKMALE

| | |
|--------------------|---|
| Modell | Raspberry Pi5 Displaykabel |
| Kompatibel mit | Raspberry Pi 5 / Zero |
| Besondere Merkmale | Passend für den Pi5 / Zero MIPI-Connector |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Länge | |
| RB-CB-SC1131 | 200 mm |
| RB-CB-SC1132 | 300 mm |
| RB-CB-SC1133 | 500 mm |
| Anschlüsse | 22-Pol (Board) auf 15-Pol (Display) |

WEITERE DETAILS

| | |
|-----------------|--|
| Abmessungen | Länge x 16 mm x 0,2 mm |
| Gewicht | |
| RB-CB-SC1131 | 2 g |
| RB-CB-SC1132 | 3 g |
| RB-CB-SC1133 | 5 g |
| Lieferumfang | 1 Displaykabel |
| Artikelnummer | RB-CB-SC1131 RB-CB-SC1132 RB-CB-SC1133 |
| EAN | |
| RB-CB-SC1131 | 5056561803524 |
| RB-CB-SC1132 | 5056561803517 |
| RB-CB-SC1133 | 5056561803500 |
| Zolltarifnummer | 8544499390 |