

Artikelnr.: 343700

4DPI-32-II - 3.2 Zoll Resistiver Touchscreen 4DPI-32 MK2 Primary

ab **67,87 EUR**

Artikelnr.: 343700
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: 4D Systems



Produktbeschreibung

3.2 Zoll Resistiver Touchscreen 4DPI-32 MK2 Primary

Ergänzen Sie Ihren Raspberry Pi mit einer Anzeige von 4D Systems schnell und einfach um einen primären Touchscreen. Erhältlich in zwei Größen: 3,2 Zoll und 3,5 Zoll, die beide über den 40-poligen Leistensteckverbinder befestigt werden. Der Bildschirm wird über den Raspberry Pi mit Strom versorgt, sodass kein zusätzliches Netzteil nötig ist. Installation und Einrichtung mit Ihrem Raspberry Pi kann in nur wenigen Minuten durch den Download der auf der Webseite von 4D Systems erhältlichen Software abgeschlossen werden.

- 4-adriger resistiver Touchscreen
- 4 Eckplatten mit 2,6 mm-Bohrungen für Wandmontage
- Typische Einzelbildrate von 17 FPS
- Highspeed-48-MHz-SPI-Verbindung mit dem Raspberry Pi mit Kompressionstechnologie
- Über Ein/Aus oder PWM gesteuerte LED-Hinterleuchtung
- Optionale Blenden sind für den 3,2 Zoll-Bildschirm für professionelles Erscheinungsbild erhältlich

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

