

Artikelnr.: 345822

RASPBERRY PI TV UHAT - Digital TV HAT für DVB-T und DVB-T2

23,76 EUR

Artikelnr.: 345822

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Raspberry Pi Foundation



Produktbeschreibung

Digitaler TV-HAT

Mit dem Raspberry Pi TV HAT können Sie digitale terrestrische TV-Sendesysteme, einschließlich DVB-T und DVB-T2, auf einem Raspberry Pi empfangen.

Mit dem Board können Sie Fernsehen auf einem Raspberry Pi empfangen und ansehen oder einen TV-Server erstellen, mit dem Sie empfangenes Fernsehen über ein Netzwerk an andere Geräte streamen können. Der TV HAT kann mit jedem 40-Pin Raspberry Pi Board als Server für andere Geräte im Netzwerk verwendet werden. Die Leistung beim Empfangen und Betrachten von TV-Sendungen auf dem Pi selbst kann variieren. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Raspberry Pi 2, Pi 3 oder höher.

Der Raspberry Pi TV HAT folgt einem neuen HAT-Formfaktor, der unten beschrieben wird. Das Board wird mit einem Satz mechanischer Abstandshalter, einer 40-poligen Stiftleiste und einem Antennenadapter geliefert.

- Sony CXD2880 TV-Tuner
- Unterstützte TV-Standards: DVB-T2, DVB-T
- Empfangsfrequenzen: VHF III, UHF IV, UHF V
- Kanalbandbreite: DVB-T2: 1,7 MHz, 5 MHz, 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz; DVB-T: 5 MHz, 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

