

Module μ HAT DVB TV

Code : 37326

Raspberry Pi

Module μ HAT d'extension DVB-T2 basé sur un tuner Sony CXD2880 permettant d'acquérir des flux de télévision numérique TNT sur une carte Raspberry Pi.

24,92 €_{HT}

29,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module d'extension μ HAT DVB-T2 basé sur un tuner Sony CXD2880 permettant d'acquérir des flux de télévision numérique TNT sur une carte Raspberry Pi.

Le flux vidéo est ensuite visualisable sur les appareils connectés au même réseau local que la carte Raspberry Pi ou directement sur celle-ci.

L'antenne externe (non incluse) se connecte à un socle coaxial femelle.

Un rehausseur de connecteur GPIO, un jeu d'entretoises et la visserie nécessaire sont également inclus.

Raspberry Pi propose un guide d'utilisation très complet, uniquement en anglais, disponible en [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via le port GPIO de la carte Raspberry Pi
- Compatibilité: Raspberry Pi 2, 3, 3B+, 4B ou Zero
- Fréquences compatibles: VHF III, UHF IV et UHF V
- Bandes passantes:
 - Canaux DVB-T2: 1,7 MHz, 5 MHz, 6 MHz, 7 MHz et 8 MHz
 - Canaux DVB-T: 5 MHz, 6 MHz, 7 MHz et 8 MHz
- Température de service: 0 à 50 °C
- Dimensions: 65 x 30 mm

Référence Raspberry Pi: [DVB TV \$\mu\$ HAT](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fiche technique](#)
- [Dimensions](#)