

# Module de communication RF APC220

Code : 31766

DFRobot

Module de communication HF APC220 permettant la communication entre 1 PC et une carte compatible Arduino ou deux cartes compatibles Arduino.

45,75 €<sub>HT</sub>

**54,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module de communication RF APC220 DFRobot TEL0005 composé de 2 modules RF, 2 antennes et un convertisseur USB-TTL. Permet la communication entre 1 PC et une carte compatible Arduino ou deux cartes compatibles Arduino.

Le module communique avec le PC ou une carte compatible via une connexion série TTL. La carte d'[expansion E/S](#) permet de raccorder directement le module sur une carte compatible Arduino.

Remarque: l'utilisation de ces modules entre deux PC nécessite un [convertisseur TTL-RS232](#) supplémentaire.

Alimentation: 3,3 à 5,5 Vcc

Consommation: 25 à 35 mA

Puissance: réglable jusqu'à 20 mW (10 mW maxi en France)

Vitesse: 1200 à 19200 bauds

Fréquence: 431 à 478 MHz

T° de fonctionnement: -20 à -70 °C

Dimensions: 47 x 19 x 13 mm (chaque module sans antenne)

Référence DFRobot: TEL0005

## Ressources

- [Mode d'emploi](#)