

# Batterie RTC pour Raspberry Pi 5

Code : 38644

Batterie RTC prévue pour alimenter le circuit RTC (horloge temps réel) d'une carte Raspberry Pi 5.

5,75 €<sub>HT</sub>

**6,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Batterie RTC prévue pour alimenter le circuit RTC (horloge temps réel) d'une carte Raspberry Pi 5.

Combinée au circuit RTC, cette batterie permet de sauvegarder l'heure et la date lorsque l'alimentation du Pi 5 est déconnectée.

Cette batterie se recharge automatiquement et offre une sauvegarde de données pour 6 mois maxi.

Un adhésif permet sa fixation, par exemple, dans un coffret.

### Connectique :

Cette batterie se connecte à l'embase prévue "BAT".

### Remarque :

**Pour des raisons de réglementation aérienne, ce produit ne peut pas être exporté.**

## Caractéristiques :

- Batterie : Panasonic ML-2020
- Technologie : Lithium Manganese Dioxyde
- Tension de charge : 2,8 à 3,2 Vcc
- Autonomie : environ 6 mois
- Longueur du fil : environ 90 mm
- Dimensions : 20 x 2 mm

Référence : Raspberry Pi RTC Battery