

NadHAT v1 fact sheet



Caratéristiques :

- utilise le module GSM/GPRS SIMCOM SIM800C
- Bluetooth v3 profil AD2P (oreillette) et SPP (port série) disponible selon version.
- permet l'envoie/réception de sms/mms/data
- connecteur ufl/ipex pour antenne extérieure
- deux voyants lumineux de fonctionnent / état
- pile bouton CR1225 pour la sauvegarde de l'heure
- carte SIM opérateur au format micro-sim
- carte d'extension format carte d'extension pi zero, compatible raspberry pi B+/2/3
- alimentation 5V 2A par carte mère raspberry
- dimensions: 65x30x6mm (hors connecteur 40pts)
- poids: 16 grammes (avec pile et carte sim)

Features:

- use SIMCOM SIM800C GSM/GPRS module
- Bluetooth v3 AD2P (headset) and SPP (serial link) available according to version.
- allow to send/receive sms/mms/data
- ufl/ipex connector fr external antenna
- two leds indicate power / state of module
- CR1225 button cell for timekeeping
- micro-sim form factor operator card
- pi zero form factor, raspberry pi B+/2/3 compatible extension board
- raspberry board 5V 2A powered
- dimensions: 65x30x6mm (w/o 40 way connector)
- poids: 16 grams (including cell and simcard)