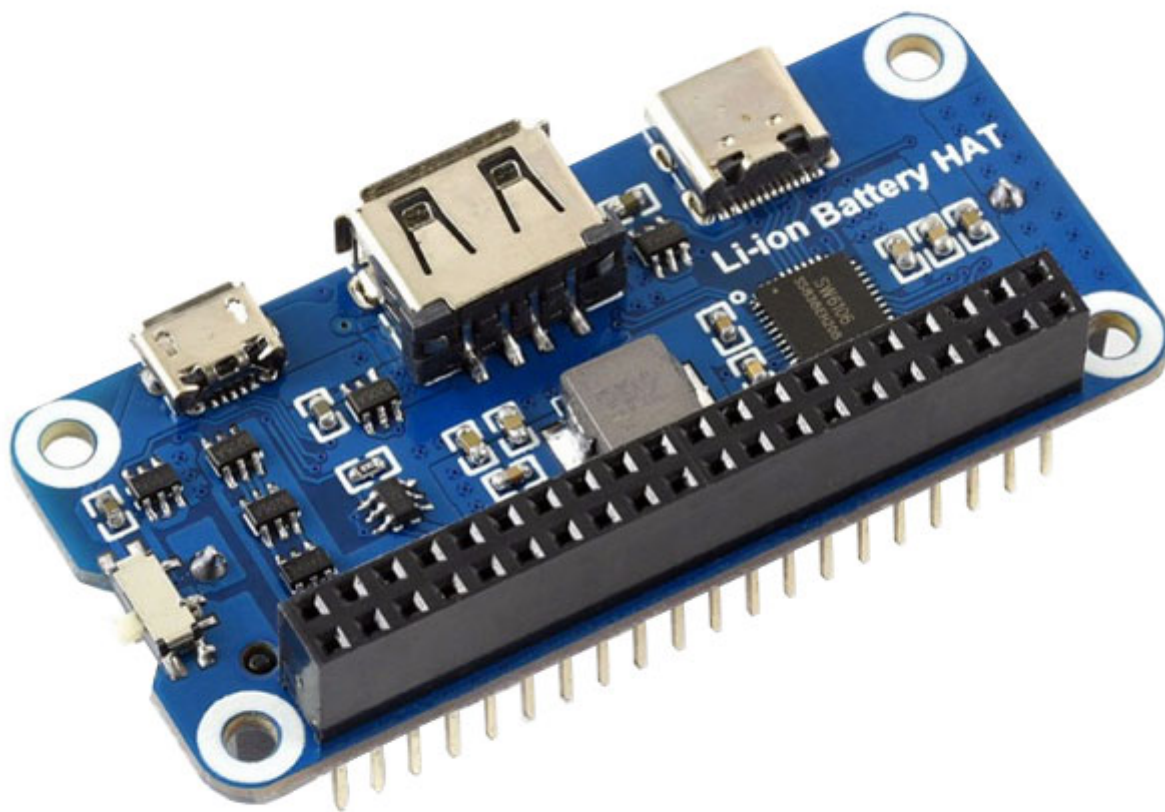


Power Bank per Raspberry Pi

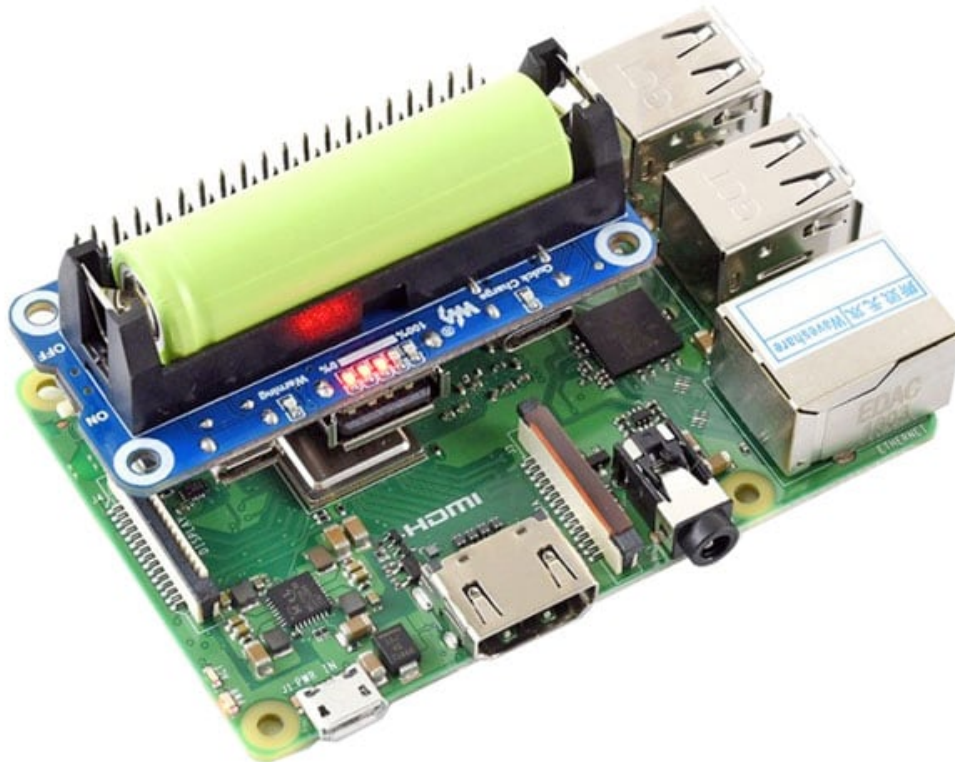
Prezzo: 22.95 €

Tasse: 5.05 €

Prezzo totale (con tasse): 28.00 €



Compatto HAT per Raspberry Pi con funzione di power bank. Basato sul chip di ricarica rapida SW6106, utilizza una batteria Li-Ion tipo 14500 (non compresa, vedere prodotti correlati) per fornire alimentazione a Raspberry Pi o altro dispositivo alimentabile a 5 volt. Dispone di connettore mini USB e USB type C per la ricarica della batteria, connettore USB uscita 5 volt, interruttore on/off, protezione da inversione di polarità della batteria Li-Ion, protezione da sovraccarico/scarica, protezione da sovracorrente e protezione da cortocircuito. Sono presenti anche LED di stato per: carica rapida, avviso inserimento batteria con polarità invertita e livello di carica della batteria. Questo modulo può essere utilizzato come mini power bank universale, funziona anche con altri dispositivi a 5 volt. **N.B.** Non è un UPS.

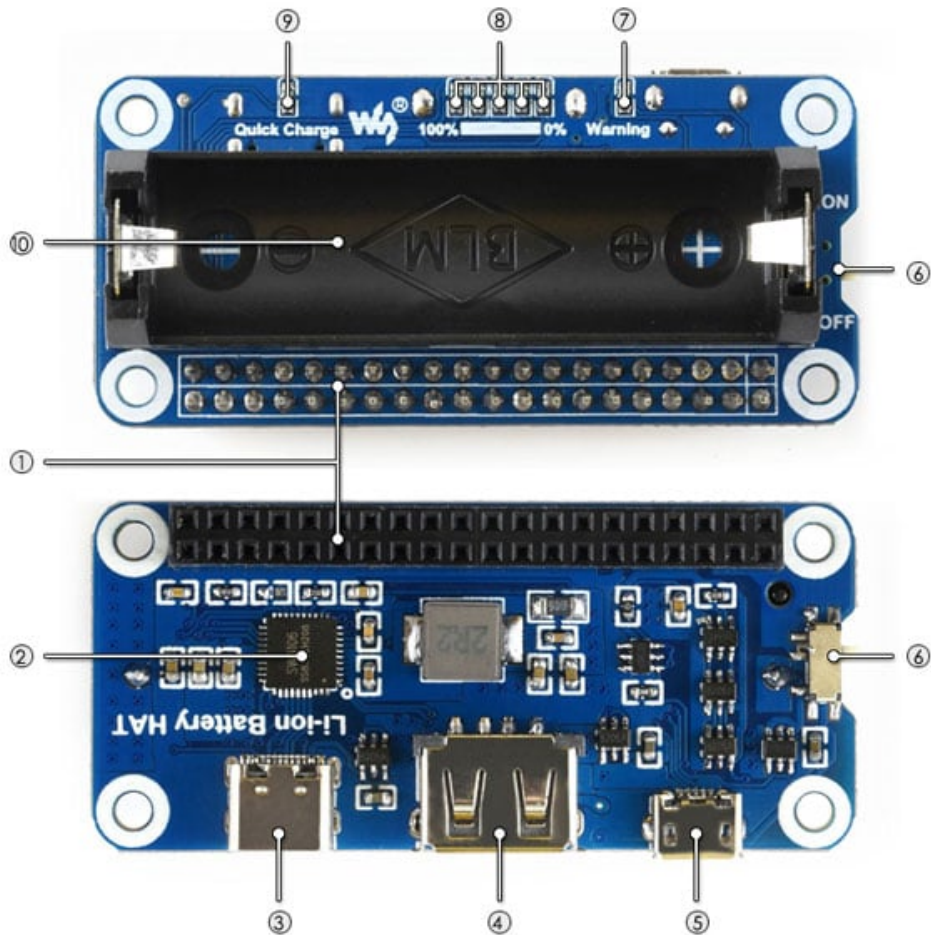


LIBATHAT con Raspberry Pi (non compresa)

Caratteristiche tecniche

- **Alimentazione:** batteria Li-Ion 3,7 volt (4,2 volt quando è completamente carica) tipo 14500
- **Tensione di uscita:** 5 volt
- **Compatibilità:** Raspberry Pi 3, 3B+, 4B, Zero e Zero W
- **Dimensioni (mm):** 65x30x25
- **Fori di fissaggio:** 3 mm
- **Peso:** 18 grammi

Dettagli



1. Connettore GPIO Raspberry Pi: per il collegamento a Raspberry Pi
2. Chip di gestione dell'alimentazione: SW6106
3. Connettore USB Type-C: carica rapida della batteria
4. Connettore USB tipo A: uscita 5 volt
5. Connettore micro USB: carica della batteria
6. Interruttore di alimentazione Raspberry Pi
7. Indicatore batteria: acceso quando la batteria è inserita con polarità invertita
8. Indicatore del livello di carica della batteria: 5 LED per indicare lo stato di carica della batteria
9. Indicatore di carica rapida: acceso durante la ricarica rapida
10. Portabatteria 14500

Documentazione e link utili

- Wiki : www.waveshare.com/wiki/Li-ion_Battery_HAT