

Dissipatore con ventola di raffreddamento per Raspberry Pi

Prezzo: 23.77 €

Tasse: 5.23 €

Prezzo totale (con tasse): 29.00 €

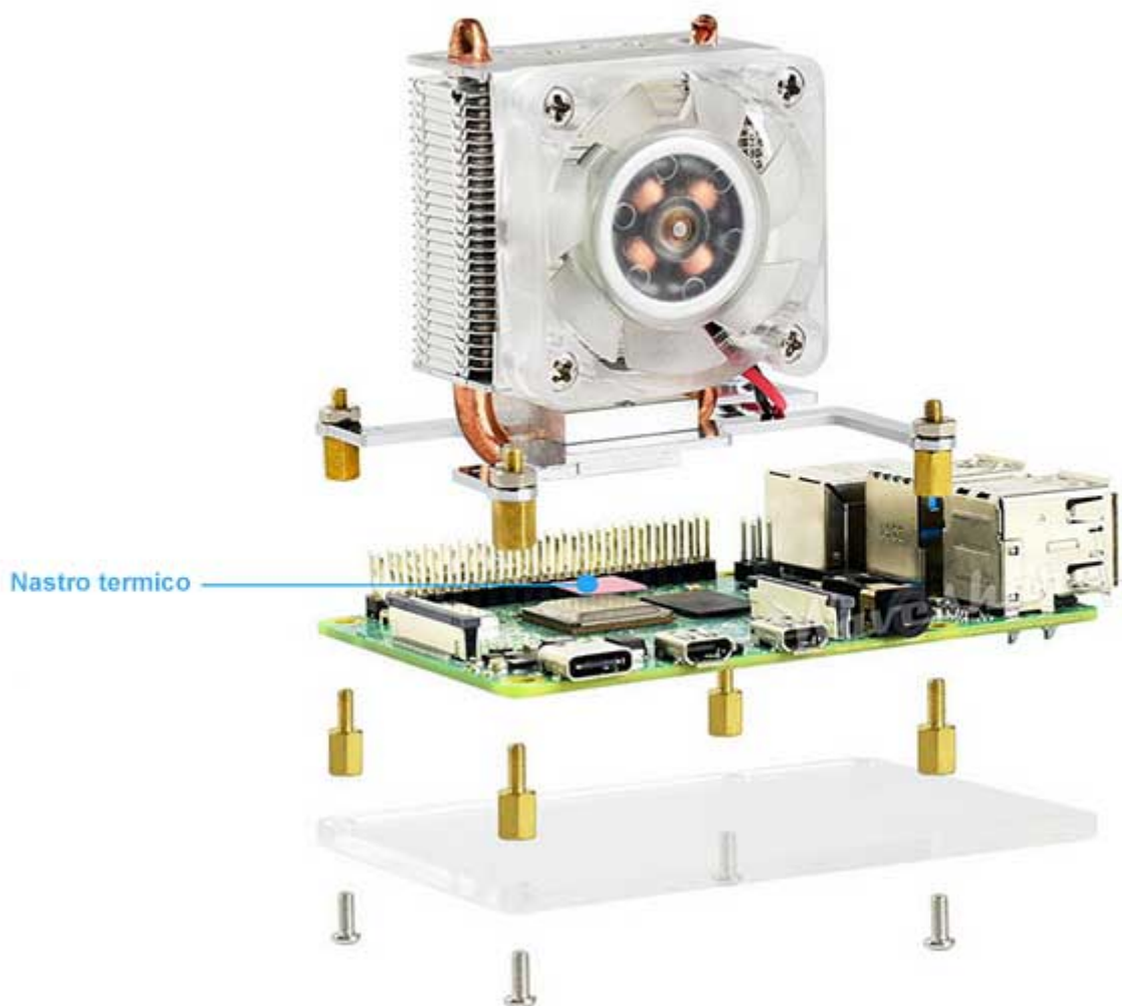


Dissipatore con ventola di raffreddamento realizzato appositamente per Raspberry Pi. Struttura a torre, dispone di tubo in rame da 5mm, di dissipatori di calore multistrato e di ventola a 7 pale con 7 LED che cambiano colore automaticamente. In caso di overclocking di Raspberry Pi, questo dissipatore, consente di ridurre efficacemente la temperatura portandola da 80°C a 40°C. È compatibile sia con Raspberry Pi 3 che con la più recente e performante Raspberry Pi 4. **Importante! La board Raspberry Pi non è compresa.**

Caratteristiche

- Supporta Raspberry Pi 4B/3B+/3B
- Alimentazione 5Vdc (alimentabile tramite Raspberry Pi)
- Struttura ICE Tower
- Tubo in rame da 5mm
- Elevato potere di dissipazione del calore
- Potenza nominale 0.4W @5V, 0.08A
- Retroilluminazione a LED
- Facile da installare

Montaggio del dissipatore su Raspberry Pi



Il dissipatore con la ventola in funzione montato su Raspberry Pi



Contenuto della confezione

La confezione contiene il dissipatore con la ventola attaccata, un set di viti, un cacciavite, un sistema di staffe di montaggio Raspberry Pi 3/3B+ e RPi 4, e manuale utente (in lingua inglese).



Documentazione e link utili

- [Istuzioni per il montaggio](#)