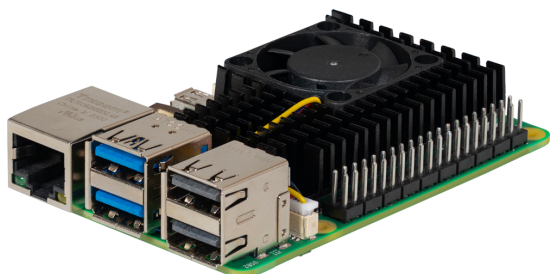


UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO ATTIVA PER RASPBERRY PI 5

Dissipatore di calore in alluminio con ventola integrata



Scoprite la tecnologia di raffreddamento di nuova generazione per il Raspberry Pi 5 con la nostra unità di raffreddamento attiva. Questa soluzione di raffreddamento all'avanguardia è stata progettata specificamente per il Raspberry Pi 5 e offre un montaggio più affidabile e stabile rispetto ai tradizionali sistemi a clip grazie al suo robusto fissaggio a vite.

Il dissipatore combina un efficiente dissipatore di calore in alluminio con una potente ventola che assicura prestazioni di raffreddamento costanti per mantenere la temperatura operativa del Raspberry Pi 5 ottimale anche in condizioni estreme. Ideale per le applicazioni più impegnative e per il funzionamento continuo, il nostro dissipatore assicura che il vostro Raspberry Pi 5 rimanga sempre fresco e potente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Compatibile con	Raspberry Pi 5
Montaggio	Collegare le viti Unità ventilatore e Pi
Capacità di raffreddamento	Inattivo: ~ 33 °C Carico completo: ~ 55 °C
Caratteristiche speciali	Ampio dissipatore di calore con ventola Nessun aumento del volume della stanza Canali di raffreddamento integrati per un flusso d'aria ottimale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni	65 x 45 x 15 mm
Dimensioni (ventola)	30 x 30 x 10 mm
Peso	30 g
Numero di articolo	RB-Heatsink5
Ambito di consegna	Dissipatore di calore RB5, viti, pellicola a trasferimento
Numero di tariffa doganale	8473308000
EAN	425023682734

NOTA: Le nostre custodie vengono fornite senza impronta del logo. Tuttavia, se desiderate un'impronta personalizzata, saremo lieti di aiutarvi. Contattateci direttamente per discutere le vostre esigenze personali e creare un design personalizzato.

Pubblicato: 2023.12.05