

ALLOGGIAMENTO IN ALLUMINIO

con ventola attiva per Raspberry Pi 5



Questo robusto alloggiamento in alluminio di alta qualità è il vostro partner ideale quando fa caldo, in quanto protegge il vostro Raspberry Pi 5 dal calore e dagli urti. La fresatura dei canali, combinata con una ventola attiva, offre i migliori risultati di raffreddamento. È quindi perfetto per le condizioni estreme. Inoltre, non richiede spazio aggiuntivo e può quindi essere installato in progetti già esistenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materiale	Lega di alluminio fresata a CNC
Colore	Nero
Compatibile con	Raspberry Pi 5
Montaggio	4 viti incluse collegano l'alloggiamento e il Pi
Capacità di raffreddamento	Inattivo: ~ 30 °C Carico completo: ~ 51 °C
Caratteristiche speciali	Ampio dissipatore di calore con ventola, protezione dagli urti e dal calore con lo stesso volume di quello senza alloggiamento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni (lato superiore)	69 x 56 x 15,5 mm
Dimensioni (lato inferiore)	87 x 56 x 7,5 mm
Dimensioni (ventola)	40 x 40 x 7 mm
Peso	120 g
Numero di articolo	RB-AlucaseP5-07FAN
Ambito di consegna	RB-AlucaseP5-07FAN, viti, nastro a trasferimento termico
Numero di tariffa doganale	8473308000
EAN	4250236826844

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.

Publicato: 2023.12.05