



Nombre: VENTILADOR CPU AEROCOOL RAVE 4 ARGB PWM 4P

Número de parte: 4711099472253



Solución de refrigeración por aire PWM con un ventilador ARGB de 12 cm con aspas de ventilador translúcidas que se pueden controlar mediante una placa base RGB direccionable o un botón de control LED. Alimentado por la tecnología Heat Core Touch (HCTT) con 4 tubos de calor térmico ultra eficientes. El revestimiento negro en las aletas aumenta el área de disipación de calor y mejora la eficiencia de disipación.

- Solución de refrigeración por aire PWM con ventilador ARGB de 12 cm con aspas de ventilador translúcidas
- Compatible con placas base RGB direccionables (ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light Sync y Gigabyte RGB fusión) o concentradores (H66F)
- Tecnología Heat Core Touch con 4 heat pipes ultra eficientes
- El revestimiento térmico negro en las aletas aumenta la conductividad térmica del enfriador y las capacidades de disipación de calor.
- Aletas mejoradas de alta eficiencia para un rendimiento térmico máximo
- Compatible con la mayoría de los diseños de placas base actuales

Especificaciones ✕

| | |
|-------------------------------------|---|
| Modelo | Delirio 4 ARGB |
| Material de base | Bloque de aluminio con tecnología HCTT Heat Core Touch |
| Material de la aleta | Aluminio |
| Tubo de calor | diá. 6 mm x 4 |
| Dimensión | 125x80x135mm |
| TDP (potencia de diseño térmico) | 130 |
| Admirador | |
| Velocidad | 900-1800 rpm |
| conector | PWM de 4 pines |
| Dimensión | 120x120x25mm |
| Tipo de rodamiento | Rodamiento Hidráulico |
| Voltaje nominal | 12V |
| Corriente nominal | 0,5 A |
| El consumo de energía | 6 vatios |
| Presión del aire | 0,6-1,6 mm-H2O |
| Flujo de aire | 24,1-58,0 CFM |
| Ruido | 18-27 dBA |
| MTBF (Tiempo medio antes de fallar) | 60000 horas |
| Enchufe | LGA 1200 / 115X / 775 / 1700 AM4 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 / FM2 / FM1 |
| Código EAN | 4711099472253 |