

**ednet.**



# **SOPORTE DE REFRIGERACIÓN PARA PORTÁTIL**

Guía de Instalación Rápida 64098

## **I. Características**

64098 proporciona el mejor efecto de refrigeración conectando el soporte de refrigeración del portátil al portátil por medio de un cable USB. El movimiento de los dos ventiladores incorporados puede extraer el flujo de aire caliente del portátil rápidamente para mantener la temperatura a un nivel adecuado.

1. La fuente de alimentación se conecta fácilmente gracias a su conexión USB plug and play.
2. Diseño simple, ergonómico y moderno que le proporciona gran comodidad de uso. Evita los problemas de salud causados por usar un portátil durante demasiado tiempo seguido.
3. Un diseño clásico de estructura de entrada de aire que proporciona un mejor efecto de refrigeración. Puede usarlo de rodillas o en cama.
4. Gran superficie de red, ventiladores sin bordes de 14 cm y diseño ultra silencioso con dos luces LED, todo ello le proporcionará la mayor potencia de refrigeración al tiempo que un hermoso diseño visual.
5. Sus dos soportes en la parte trasera se pueden utilizar para ajustar la altura de la almohadilla de refrigeración para el portátil.

## **II. Especificaciones**

Medidas: 250 x 340 x 25 mm

Tamaño del ventilador: 140 x 140 x 15 mm

Velocidad del ventilador: 800 a 1200 ± 10% RPM

Volumen del viento: 70 CFM

Ruido: 20 dBA.

Fuente de alimentación: USB 5 V CC

Tensión de funcionamiento: 3,5 V ~ 5,0 V

Corriente: máximo de hasta 0,45 A

Potencia de entrada: máximo de hasta 0,23 W

Tamaños de portátil compatibles: portátiles de hasta 15,6 pulgadas.

## **III. Instrucciones de uso**

1. Abra el soporte de altura ajustable de la derecha y saque el cable USB.
2. Si desea ampliar la altura, puede abrir los dos soporte de altura ajustable.
3. Coloque el portátil sobre el soporte de refrigeración, y conecte el portátil con el cable USB. Los ventiladores se moverán y la luz LED azul indicará que el portátil y el soporte estén en funcionamiento.