

ednet.



BASE DE REFRIGERAÇÃO PARA COMPUTADOR PORTÁTIL

Guia de Instalação Rápida 64098

I. Funcionalidades

64098 tem o melhor efeito de refrigeração quando ligar a base de refrigeração ao computador portátil através de um cabo USB. Seguidamente o movimento rotativo das duas ventoinhas incorporadas podem extrair rapidamente o fluxo de ar quente do computador portátil de modo a manter a temperatura mais baixa.

1. A fonte de alimentação é facilmente suportada através da ligação USB plug-and-play.
2. Design simples, moderno, ergonómico de modo a proporcionar um maior conforto quando a está a utilizar. Pode evitar doenças profissionais se estiver a utilizar um computador portátil durante um período de tempo prolongado.
3. O design clássico da estrutura superior de entrada de ar torna ainda melhor o efeito de refrigeração. Pode usar a base em cima dos joelhos ou quando está deitado.
4. Superfície larga em rede perfurada, ventoinhas de 14 cm sem aros e design ultra silencioso com duas lâmpadas LED azuis, podem realizar uma função de refrigeração mais forte e proporcionar-lhe o prazer de um visual diferente.
5. Podem ser usadas duas bases na parte de trás para ajustar a altura da base de arrefecimento do computador portátil.

II. Especificação

Dimensões do produto: 250 x 340 x 25 mm

Dimensão da ventoinha: 140 x 140 x 15 mm

Velocidade da ventoinha: 800 a 1200 ± 10% RPM

Volume de ventilação: 70 CFM

Ruído: 20 dBA.

Fonte de alimentação: USB 5 V DC

Tensão Funcionamento: 3,5 V ~ 5,0 V

Corrente: máx. até 0,45 A

Potência de entrada: máx. até 0,23 W

Aplicação em computadores portáteis com: até 15,6 polegadas.

III. Instruções de uso

1. Abrir o lado direito da base de altura ajustável e remover o cabo USB.
2. Se pretender aumentar a altura, pode abrir as duas bases de altura ajustável.

3. Colocar o computador portátil na base de refrigeração e ligar o computador portátil com o cabo USB. Seguidamente as ventoinhas começam a rodar com a luz LED azul acesa quando a base de refrigeração do computador portátil estiver em funcionamento.