

ednet.



SUPPORTO DI RAFFREDDAMENTO PER NOTEBOOK

Guida di installazione rapida 64098

I. Caratteristiche

64098 ha l'effetto di raffreddare al meglio collegando il supporto di raffreddamento per notebook al portatile attraverso un cavo USB. E poi il vortice delle due ventole incorporate può aspirare velocemente un flusso di aria calda dal portatile per mantenere più bassa la temperatura.

1. Fonte di alimentazione supportata facilmente attraverso una connessione USB plug-and-play.
2. Un design semplice, alla moda ed ergonomico lo rendono più comodo durante l'utilizzo. Può evitare malattie professionali quando si usa il portatile per un lungo tempo.
3. Un design classico del telaio di ingresso dell'aria può rendere migliore l'effetto di raffreddamento. È possibile utilizzarlo sulle gambe o a letto.
4. Un'ampia superficie perforata a rete, ventole senza montatura di 14 cm e un design estremamente silenzioso con due luci a LED blu possono svolgere una forte funzione di raffreddamento e donarvi un diverso godimento visivo.
5. Due supporti posteriori possono essere utilizzati per regolare l'altezza del raffreddatore per il portatile.

II. Specifiche

Dimensioni del prodotto: 250 x 340 x 25 mm

Dimensioni della ventole: 140 x 140 x 15 mm

Velocità della ventola: 800 a 1200 ± 10% RPM

Il volume del vento: 70 CFM

Rumore: 20 dBA.

Alimentazione: USB 5 V DC

Voltaggio operativo: 3,5 V ~ 5,0 V

Corrente: massima fino a 0,45 A

Potenza di ingresso: massima fino a 0,23 W

Applicazione dimensione portatile: per portatili fino a 15,6 pollici.

III. Indicazioni per l'uso

1. Aprire il supporto regolabile all'altezza giusta e prendere il cavo USB.
2. Se si vuole aumentare l'altezza, è possibile aprire i supporti regolabili alla seconda altezza.
3. Posizionare il portatile sul supporto di raffreddamento e collegare il portatile al cavo USB. Quindi le ventole gireranno con la spia a LED blu accesa quando il supporto di raffreddamento del portatile è in funzione.