

**Intel® Pentium® 4 LGA775 / mPGA478
AMD AM2 / K8**

Guida di Installazione

GH-PCU23-VE

Rév. 1001

Lista di controllo

- | | |
|--|-------------------------|
| (1) Dispositivo di raffreddamento di GH-PCU23-VE | (5) Sostegno PCI |
| (2) Manuale dell'Utente di GH-PCU23-VE | (6) Cavo della corrente |
| (3) Pasta dissipatrice di calore | (7) LGA775 RM |
| (4) 3.5" Drive Bay | (8) Clip P4 |
| Controllo Velocità Ventola | (9) Clip AM2 / K8 |
| | (10) Viti |

Caratteristiche

- Design a Doppio Razzo di flusso d'aria Ventola Canale per prestazioni migliori e ambienti silenziosi.
- Design a quattro tubi di connettività termica.
- Fondo in rame forgiato ad alta densità e precisione.
- Alette molto grandi di alluminio per una maggiore area termica.
- Ventola a controllo di velocità lineare sul pannello da 3.5" frontale o dietro supporto PCI.
- Anelli intercambiabili fluorescenti (Blu / Verde / Bianco / Arancione)



CAUTION

Prima dell' uso, rimuovere la pellicola protettiva dal fondo del sistema di raffreddamento.

Prima di installare, assicuratevi che il computer sia spento e la sua corrente scollegata.

Specifiche

- Dispersore di calore Dimension: 112 x 112 x 175 mm
- Dimensioni ventilatore: 92 x 92 x 25 mm
- Tubo termico Numero: 4
- Materiale base: Rame
- Materiale aletta: Alluminio
- Voltaggio fornito: 12V
- Corrente Calcolata : 0.38A
- Velocità ventola: 1,500 – 3,000 RPM
- Rumorosità: 16 ~ 33,5 dBA
- Tipo di cuscinetto: Cuscinetto a sfera
- Aspettativa di durata: 50,000 hr
- Compatibile CPU
 - Intel® Pentium® Extreme Edition 955/840
 - Intel® Pentium® D Processor 960/840
 - Intel® Pentium® 4 Processor 670/570
 - Intel® Pentium® 4 478 3.4GHz
 - AMD AM2 Serie
 - AMD Athlon™ FX62
 - AMD Athlon™ 64x2 5200+
 - AMD Athlon™ 64 4000+

Istruzioni per l'installazione per Intel® Pentium® 4 LGA775 RM & Cooler

Figura 1.

Posizionate la LGA775RM nella schedamadre LGA775 in modo che la parte A sia parallela ad ARM e la parte B sia parallela a CAM.

Figura 2

Nella parte interna della scheda-madre, fissate una vite con una rondella in uno dei quattro fori localizzati accanto allo zoccolo del processore. E fate lo stesso per i rimanenti 3 fori.

Figura 3

Situate il sistema di raffreddamento nella presa CPU e fissatelo con il P4 clips (Figura 3-1). Collegate il cavo connettore ventola 3-pin del sistema di raffreddamento alla scheda-madre CPU termovernatore (Figura 3-2). Poi l'installazione sarà completa.



Per installare P4 clips, fate riferimento a " Istruzioni per l'installazione del Intel Pentium 4 mPGA478 Raffreddamento & Clips.

Istruzioni per l'installazione per Intel® Pentium® 4 mPGA478 Cooler & Clip

Figura 1.

Applicare un sottile strato di pasta di dispersione del calore alla superficie del CPU (Figura 1-1) e poi ponete il sistema di raffreddamento sopra la CPU (Figura 1-2).

Figura 2

Agganciare un lato della clip a un gancio RM (Figura 2-1). Assicurate l'altro capo al gancio dall'altra parte spingendo in basso la maniglia (Figura 2-2). Fate lo stesso per l' altra clip.

Figura 3

Collegate il cavo connettore ventola 3-pin del raffreddamento alla scheda-madre CPU termovernatore (Figura 3-1). Poi l' installazione sarà completa (Figura 3-2).



Fare riferimento a pagina 4 & 5 per la connessione dell'alimentazione e l'installazione del controllore della velocità del ventilatore.

Istruzioni per l'installazione per AMD AM2 / K8 Cooler & Clip

Figura 1.

Applicare un sottile strato di pasta di dispersione del calore alla superficie della CPU (Figura 1-1). Mettete il clip del AM2/K8 sul sistema di raffreddamento come mostrato nella figura 1-2. Ponete il sistema di raffreddamento sulla CPU (Figura 1-2).

Figura 2.

Allineare e fissare un lato della clip (Figura 2-1). Anche dall' altro lato, allineate la clip con il tirante e poi con attenzione spingere fino in fondo nel clip per agganciarlo alla cornice di trattenuta. Per l'AM2 CPU, agganciare il clip al centro del tirante della cornice di trattenuta (Figura 2-2).

Figura 3.

Chiudere la leva clip come mostrato nella Figura 3-1 e Figura 3-2 per assicurarlo alla cornice di trattenuta. Collegare il connettore del cavo ventola del sistema di raffreddamento alla cima della ventola della CPU sulla scheda-madre. Quindi la installazione sarà completa (Figura 3-3).



Fare riferimento a pagina 4 & 5 per la connessione dell'alimentazione e l'installazione del controllore della velocità del ventilatore.

Collegamento Elettrico e Installazione del Controller da 3.4" Drive Bay Fan.

Figura 1.

Collegare il capo del cavo di alimentazione fornito al capo a 3-pin del sistema di raffreddamento (Figura 1-2).

Figura 2.

Collegare l'altro capo alla scheda-madre 3-pin o 4-pin alla cima della ventola della CPU (Figura 2).

Figura 3.

Fissate il drive bay fan speed controller 3.5" in un drive bay libero con le viti fornite (Figura 3-1). Collegare il piccolo cavo di alimentazione a 3-pin dal controller a quello piccolo a 3-pin sulla cima del sistema di raffreddamento (Figura 3-2).

Figura 4.

Avviare il computer dopo che l' installazione e' stata completata . Se c'e' una voce che permette il controllo della velocità della ventola CPU nel Impostazione del sistema BIOS, disattivate la funzione. Usate il controllo di velocità della ventola per regolare la velocità della ventola a secondo del vostro fabbisogno.

Connessione corrente e installazione del PCI Slot Bracket Fan Speed Controller.

Figura 1.

Togliete la manopola, il dado e il controller dal pannello del controllo di velocità della ventola del drive bay 3.5" in sequenza (Figura 1-1). Fissate il controller, poi il perno e finalmente la manopola al braccetto della PCI (Figura 1-2).

Figura 2.

Posizionare il sostegno PCI con il controllore della velocità nello slot PCI selezionato. Usare le viti per fissare il sostegno PCI in posizione.

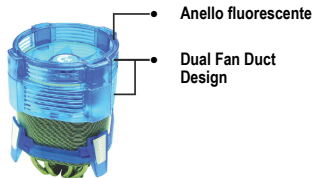
Figura 3.

Collegate un capo del Cavo di corrente fornito in cima al 3-pin del sistema di raffreddamento (Figura 3-1). Collegate l'altro capo al connettore della ventola della CPU sulla scheda-madre a 3-pin o 4-pin. Collegate il piccolo cavo di alimentazione a 3-pin dal controller al piccolo connettore a 3-pin del sistema di raffreddamento.(Figura 3-2)

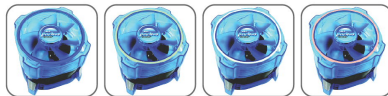
Figura 4.

Avviate il computer dopo che l'installazione e' stata completata . Se c'e' una voce che permette il controllo della velocità della ventola CPU nel Impostazione del sistema BIOS, disattivate la funzione. Usate il controllo di velocità della ventola per regolare la velocità della ventola a secondo del vostro fabbisogno.

Disegno speciale

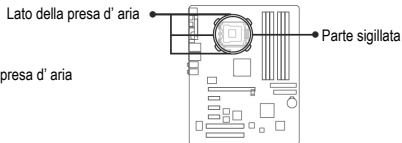


- **Anelli intercambiabili fluorescenti**
(Colori: Blu / Verde / Bianco / Arancione)



- **Design a Doppio Razzo di flusso d'aria Fan Duct**

Per migliori prestazioni e ambiente silenzioso. Per raggiungere il miglior effetto di raffreddamento, mettere la parte sigillata verso la parte interna del contenitore.



Installare il canale di ventilazione piu' alto a seconda del case che voi utilizzate.