

Che tipo di sistema di raffreddamento del laptop ho bisogno per i laptop da gioco?

Potresti aver sentito parlare del ventilatore del laptop al lavoro e di fare un po' di rumore, ma ti sei chiesto solo perché c'era un fan di raffreddamento per laptop praticamente in ogni nuova macchina per laptop / PC? È importante notare che non tutti i modelli del laptop hanno fan. Infatti, la stragrande maggioranza dei recenti laptop (e anche computer desktop) non fanno affidamento sul dissipatore di calore / refrigeratore per mantenere tutto fresco. Quindi qui prendiamo uno sguardo più da vicino a questo piccolo fan e ciò che il suo ruolo è nel tuo laptop / PC.



ESTINTORE
CLASSIFICAZIONE ABC
EXTINGUISHER
1 kg Powder

ESTRARRE LA
SICURA



HOLD UPRIGHT
WITHDRAW SAFETY
CLIP

PREMERE IL
PULSANTE E DIRIGERE
IL GETTO ALLA BASE
DELLA FIAMMA



AIM JET AT BASE
OF FIRE AND
SQUEEZE LEVER



UTILIZZABILE SU APPARECCHI IN TENSIONE FINO A 1000 V TE-
NERE A PIU' DI 1 METRO
SUITABLE FOR USE ON FIRE INVOLVING VOLTAGES OF UP TO
1000 VOLTS AT NOT LESS THAN 1 METER DISTANCE

SAVER
SISTEMI ANTINCENDIO

ESTINTORI • IMPIANTI • MATERIALE ANTINCENDIO
20021 BOLLATE (MI) - TEL. 02.3326047 - FAX 02.70055921
VIA GLOTTO, 2

Prima di tutto, facciamo un'occhiata più da vicino al ruolo del dispositivo di raffreddamento dei laptop. A differenza dei desktop, i laptop sono progettati per farli costruire i loro fan. Ciò significa che i proprietari di laptop non possono lasciare le macchine in standby, o anche sulle loro batterie per lunghi periodi di tempo (cioè. in standby o AC). A causa di ciò, i proprietari di laptop / PC tendono a utilizzare le loro macchine più spesso, specialmente quando i giochi - che possono facilmente essere sovrastampati al punto in cui tutto ciò che è lasciato a fare è girare il volume su alcune tacche!

I sistemi di raffreddamento sui laptop sono disponibili in due forme diverse. Per il raffreddamento passivo, troverai il dissipatore di calore / refrigeratore seduto sotto il tuo laptop. Questi dissipatori di calore siedono tra la base del tuo laptop (dove il ventilatore è seduto) e i monitor stanno. Ci sono molti di questi dissipatori di calore là fuori, il che significa che puoi mettere il tuo laptop / pc ovunque. Si noti che molti di questi sistemi non offrono alcun tipo di protezione dall'ambiente esterno (cioè Non hanno fan all'esterno dei casi); Anche se i più costosi lo farò

Per il raffreddamento attivo, scoprirai che hai bisogno di qualcosa come un sistema di aspirazione. I sistemi di aspirazione si siedono proprio sulla parte superiore del laptop e spingono aria verso di esso. Poiché i laptop sono generalmente grandi, questo può fare una grande differenza in termini di spazio - ed efficienza. Quindi, se stai cercando il miglior sistema di raffreddamento per i laptop, allora il sistema di aspirazione è ciò che vorresti andare.

Tuttavia, un altro fattore da considerare è se il tuo laptop ha bisogno di una scheda grafica dedicata o meno. Nota che diversi laptop sono dotati di diverse opzioni di uscita digitale. Se stai cercando le migliori immagini, allora dovresti andare per una scheda grafica dedicata. radio portatili Tuttavia, il costo di queste schede grafiche può variare da soli \$ 100 a centinaia di dollari. Quindi dovresti sapere questo davanti. Se il tuo laptop è di serie con una scheda grafica, allora non ne hai bisogno di uno di questi.

Tuttavia, ci sono alcuni tipi di laptop che richiedono speciali sistemi di raffreddamento. La ragione principale per questo è perché il calore generato dalla CPU può causare il surriscaldamento anche per i laptop uniformemente utilizzati. Fortunatamente, il calore generato dalla CPU non è l'unica fonte di riscaldamento per il tuo laptop. A causa del modo in cui i laptop sono progettati oggi, il calore può essere causato da due cose: calore fisico causato dai ventilatori e dal calore elettrico causato dai computer alimentatore integrato.

Quindi, per mantenere il tuo laptop in esecuzione il più efficace possibile, dovresti ottenere un buon sistema di raffreddamento per questo. Una delle opzioni più comuni in questi giorni è un'unità disco rigido 3TB integrato. Molti produttori di laptop in questi giorni sono inclusi, soprattutto perché generalmente costano meno di cento dollari. Questi sono spesso indicati come unità esterne, che conferiscono loro le unità del disco rigido del soprannome poiché si collegano direttamente al computer anziché essere collegati a una porta USB.

Infine, una delle ragioni principali per cui i computer portatili di gioco tendono a correre lentamente è perché gli utenti non usano il giusto tipo di tastiera. Quando si utilizza una tastiera fisica vecchio stile, sei in grado di fare tasti più veloci e precise, ma poiché la maggior parte dei giochi richiede un'azione rapida, il risultato è il controllo di scarsa qualità e il tempo di risposta scarso dalla tastiera. Pertanto, se vuoi assicurarti di poter facilmente goderti le funzioni di gioco per laptop, dovresti investire in una buona tastiera per laptop da gioco che è in grado di fornirti una grande precisione e controllo.