



TẢN NHIỆT CPU - TIN HỌC ANH PHÁT

Thông tin liên hệ:

Địa chỉ: Số 114/12 Bùi Đình Túy, P. 12, Q. Bình Thạnh, TP. HCM

Số điện thoại: 090 677 89 65

GG Drive: <https://drive.google.com/drive/folders/1yR5zkZEKj3Q9dDPKTIImYIAg3JVcsVOH7>

Website: <https://tinhocanhphat.vn/tan-nhiet-cpu.html>

GG site: <https://sites.google.com/site/tinhocanhphatvn/tan-nhiet-cooling/tan-nhiet-cpu/>

Twitter: <https://twitter.com/i/moments/1052585165992513536>

Một số lời khuyên khi mua để tản nhiệt

1. Giá cả

Nếu bạn chỉ sử dụng bình thường và ép xung nhẹ thì loại tản nhiệt khí khoảng 500 – 1 triệu đồng là vừa đủ. Ngoài ra nếu bạn muốn ép xung cao cấp hơn thì hãy lựa chọn loại tản nhiệt tốt hơn. Không chỉ vậy bạn còn cần chú ý đến các thông số kỹ thuật để phù hợp với máy tính của mình. Bạn nên kiểm tra đầy đủ các giấy tờ có liên quan đến sản phẩm này để đảm bảo chúng là hàng chất lượng.



Vài điều cần nhớ khi chọn mua đế tản nhiệt CPU máy tính

2. Vị trí và số lượng quạt

Đây là điểm quan trọng thứ 2 khi lựa chọn [loại đế tản nhiệt](#) thích hợp cho laptop của mình. Đầu tiên bạn cần xác định cổng tỏa nhiệt dưới đáy laptop.

Một số loại laptop có cổng tỏa nhiệt nằm ở vị trí trung tâm, một số lại nằm lệch về bên trái hoặc phải.

3. Kiểu dáng đế tản nhiệt phù hợp với laptop

Việc đầu tiên khi trang bị đế tản nhiệt là bạn cần phải chú ý đến thiết kế, đế tản nhiệt phải có bề mặt rộng bằng chất liệu kim loại tản nhiệt tốt và chân nâng phải được thiết kế thật vững vàng, vì một chiếc laptop bây giờ có trọng lượng cũng là 2.4 kg đến 3kg đó nhất là các dòng laptop dành cho game thủ.

Ngoài được xem như chiếc quạt tản nhiệt ra thì đế tản nhiệt còn giúp nâng cao màn hình laptop cho vừa tầm nhìn của bạn và không bị hiện tượng mỏi tay khi thao tác bàn phím thời gian dài.

4. Chất liệu

Điều đầu tiên bạn nên quan tâm đến là chất liệu tạo nên chiếc đế tản nhiệt. Laptop ngày nay rất đa dạng về chủng loại cũng như kích thước. Vì thế trọng lượng của chúng cũng khác nhau. Bạn nên dựa vào cân nặng của Laptop để chọn đế tản nhiệt. Khi chọn những chiếc đế bằng nhựa bạn nên tránh những loại mỏng, ọp ẹp.



Nếu như Laptop của bạn nặng trên 2kg thì bạn nên quên nhựa đi, chúng không đủ chắc chắn đâu. Hơn nữa nhôm cũng giúp tản nhiệt nhanh hơn nhựa.

5. Nguồn và cổng kết nối USB

Khi sử dụng đế tản nhiệt bạn sẽ phải dùng một cổng usb để cấp nguồn cho nó. Nghĩa là bạn bị mất đi một cổng usb trên laptop việc này rất bất tiện khi bạn phải dùng nhiều thiết bị cần cổng USB một lúc. Nên bạn chọn loại đế tản nhiệt có dây cắm cổng USB đôi hay cổng kết nối USB dự phòng trên thân để tản nhiệt. Một số đế tản nhiệt có thiết kế khá mỏng phù hợp cho việc cất vào balo đem theo.

Nếu bạn là người hay di chuyển mà vẫn muốn đảm bảo việc tản nhiệt cho laptop thì nên chọn những loại đế tản nhiệt mỏng. Nếu bạn xác định là muốn đặt đế tản cố định thì không phải suy nghĩ nhiều về kích cỡ hay thiết kế nữa. Các đế tản nhiệt khác có trang bị pin đi kèm, điều này vừa thuận tiện vừa gây bất lợi. Bạn sẽ sử dụng nó mà không cần cắm sạc vào laptop để quạt hoạt động, bù lại là nó sẽ nặng nề hơn và kích thước cũng to hơn các đế khác. Nếu điều kiện làm việc thiếu nguồn điện thì bạn nên cân nhắc để lựa chọn những đế như thế này.

6. Tự động hay thụ động

Với các đế cao cấp như U3 Cooler Master NotePal hoặc các loại thông thường, thì nguyên tắc hoạt động của chúng sẽ khác nhau, thụ động làm mát hay sẽ tự động bật/tắt khi có sự thay đổi nhiệt độ, laptop nóng lên. Với các đế thụ động, bạn sẽ phải cắm chúng vào nguồn điện và để quạt tản nhiệt làm việc liên tục, và điều này thường không tốt lắm cho pin laptop của bạn, sử dụng thời gian lâu dài sẽ gây chai pin và giảm tuổi thọ.

Ngược lại với các đế tản nhiệt có chế độ tự động làm mát, nguyên lý chúng sẽ hoạt động khi có sự chênh lệch nhiệt độ, laptop nóng hơn thì quạt, bộ phận làm mát sẽ tự động bật, sau khi laptop hết nóng thì đế sẽ tự động ngắt nguồn điện và tạm ngưng hoạt động. Ngoài ra, các đế tản nhiệt còn có thêm tính năng tự điều chỉnh góc độ để làm mát thiết bị của bạn, thoải mái hơn nhiều các loại chỉ được gắn một quạt cố định. Tuy nhiên, giá của các đế tự động điều chỉnh sẽ đắt hơn rất nhiều so với các đế thụ động mà bạn có thể mua chúng. Cần phải cân nhắc kỹ lưỡng rằng bạn cần một đế tản nhiệt để sử dụng liên tục hay chỉ trong một vài trường hợp làm việc lâu với laptop.

Các bài viết liên quan :

[tản nhiệt cpu rgb](#)

[tản nhiệt cpu aorus](#)

[tản nhiệt cpu hcm-tin học anh phát](#)

[tản nhiệt cpu hãng nào tốt](#)

[tản nhiệt cpu segotep](#)

[tản nhiệt cpu](#)

[tản nhiệt cpu antec a30](#)

[bộ tản nhiệt cho cpu](#)

[tản nhiệt cpu mua ở đâu](#)

[hoạt động của tản nhiệt cpu](#)

[tản nhiệt cpu có tốt không](#)

[cách sử dụng tản nhiệt cpu](#)

[bằng tản nhiệt cpu nước](#)

[cấu tạo tản nhiệt cpu](#)

[có nên dùng tản nhiệt cpu](#)

[đánh giá tản nhiệt cpu](#)

[phụ kiện tản nhiệt cpu](#)

[linh kiện tản nhiệt cpu](#)

[tản nhiệt cpu rẻ đẹp](#)

[mua tản nhiệt cpu cũ](#)

[hoạt động của tản nhiệt](#)

[cách sử dụng keo tản nhiệt](#)

[top tản nhiệt cpu tốt nhất](#)
[tản nhiệt cpu bằng nitơ lỏng](#)
[tản nhiệt cpu bằng dung dịch](#)
[quat tản nhiệt cpu box intel socket 1150](#)
[quat tản nhiệt cpu bị hỏng](#)
[bộ phận tản nhiệt cho cpu](#)
[có cần tản nhiệt cpu](#)
[quat tản nhiệt cpu pc](#)
[keo tản nhiệt cpu pc](#)
[tản nhiệt cpu nhỏ](#)
[tản nhiệt cpu có cần thiết không](#)
[quat tản nhiệt cpu có tác dụng gì](#)
[giá quạt tản nhiệt cpu](#)
[để tản nhiệt cpu](#)
[cách tháo lắp quạt tản nhiệt cpu](#)
[bán tản nhiệt cpu cũ](#)
[ban tan nhiệt cpu](#)
[tản nhiệt cpu giá rẻ](#)
[bộ tản nhiệt cpu](#)
[bán keo tản nhiệt cpu hcm](#)
[mua keo tản nhiệt cpu ở đâu](#)
[mua tản nhiệt cho cpu](#)
[tản nhiệt cpu nước](#)
[tản nhiệt cpu nzxt](#)
[tản nhiệt cpu nào tốt](#)
[keo tản nhiệt cpu cooler master](#)
[keo tản nhiệt cpu arctic mx4](#)
[keo tản nhiệt cpu xin](#)
[tản nhiệt cpu led rgb](#)
[tản nhiệt cpu là gì](#)
[keo tản nhiệt cpu loại tốt](#)
[keo tản nhiệt cpu loại nào tốt](#)
[quat tản nhiệt cpu laptop](#)
[tản nhiệt cpu msi](#)
[tản nhiệt cpu msi core frozr xl](#)
[tản nhiệt cpu máy tính](#)
[mua tản nhiệt cpu](#)
[nên mua tản nhiệt cpu nào](#)
[mua keo tản nhiệt cpu](#)
[mua quạt tản nhiệt cpu](#)
[mua keo tản nhiệt cpu hcm](#)
[tản nhiệt cpu nzxt kraken x31](#)
[keo tản nhiệt cpu](#)
[keo tản nhiệt cpu laptop](#)
[keo tản nhiệt cpu mx4](#)
[quat tản nhiệt cpu intel](#)
[tản nhiệt cpu đẹp](#)
[tản nhiệt cpu đồng](#)
[keo tản nhiệt cpu hcm](#)
[quat tản nhiệt cpu giá rẻ](#)

Các link liên quan :

<http://ow.ly/EZQP50jrxJg#tan-nhiet-cpu-rgb>
<http://ow.ly/9qxf50jrxKc#tan-nhiet-cpu-aorus>
<http://ow.ly/9uHc50jrxKF#tan-nhiet-cpu-hcm-tin-hoc-anh-phat>
<http://ow.ly/iHv150jrxKY#tan-nhiet-cpu-hang-nao-tot>
<http://ow.ly/74yR50jrxLk#tan-nhiet-cpu-segotep>
<http://ow.ly/ghgC50jrxLz#tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/8r0150jrxLK#tan-nhiet-cpu-antec-a30>
<http://ow.ly/bGof50jrxM1#bo-tan-nhiet-cho-cpu>
<http://ow.ly/TqI450jrxMk#tan-nhiet-cpu-mua-o-dau>
<http://ow.ly/40g850jrxMB#hoat-dong-cua-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/dit50jrxMQ#tan-nhiet-cpu-co-tot-khong>
<http://ow.ly/ngvC50jrxN0#cach-su-dung-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/NiEt50jrxNb#bang-tan-nhiet-cpu-nuoc>
<http://ow.ly/VIF750jrxNm#cau-tao-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/TJ7t50jrxNu#co-nen-dung-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/eUIE50jrxNx#danh-gia-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/8eUZ50jrxND#phu-kien-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/PIIq50jrxNN#linh-kien-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/h4Kq50jrxO0#tan-nhiet-cpu-re-dep>
<http://ow.ly/KjPa50jrxO9#mua-tan-nhiet-cpu-cu>
<http://ow.ly/Dp5550jrxOd#hoat-dong-cua-tan-nhiet>
<http://ow.ly/bVz750jrxOk#cach-su-dung-keo-tan-nhiet>
<http://ow.ly/WGOv50jrxOB#top-tan-nhiet-cpu-tot-nhat>
<http://ow.ly/MsCN50jrxOR#tan-nhiet-cpu-bang-nito-long>
<http://ow.ly/15Oq50jrxP1#tan-nhiet-cpu-bang-dung-dich>
<http://ow.ly/VupF50jrxP5#quat-tan-nhiet-cpu-box-intel-socket-1150>
<http://ow.ly/fZL950jrxP9#quat-tan-nhiet-cpu-bi-hong>
<http://ow.ly/xw6r50jrxPk#bo-phan-tan-nhiet-cho-cpu>
<http://ow.ly/tFM850jrxPv#co-can-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/9rKr50jrxPK#quat-tan-nhiet-cpu-pc>
<http://ow.ly/wvx50jrxPN#keo-tan-nhiet-cpu-pc>
<http://ow.ly/US8w50jrxPT#tan-nhiet-cpu-nho>
<http://ow.ly/on6e50jrxPW#tan-nhiet-cpu-co-can-thiet-khong>
<http://ow.ly/oRe350jrxQ7#quat-tan-nhiet-cpu-co-tac-dung-qi>
<http://ow.ly/X1Lm50jrxQe#gia-quat-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/qyeT50jrxQj#de-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/SZOS50jrxQn#cach-thao-lap-quat-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/vyRv50jrxQw#ban-tan-nhiet-cpu-cu>
<http://ow.ly/UmpA50jrxQN#ban-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/SfFC50jrxQU#tan-nhiet-cpu-gia-re>
<http://ow.ly/GJKT50jrxQW#bo-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/DwVm50jrxR9#ban-keo-tan-nhiet-cpu-hcm>
<http://ow.ly/tlLt50jrxRI#mua-keo-tan-nhiet-cpu-o-dau>
<http://ow.ly/IBYL50jrxRC#mua-tan-nhiet-cho-cpu>
<http://ow.ly/myhU50jrxRF#tan-nhiet-cpu-nuoc>
<http://ow.ly/wWZo50jrxRK#tan-nhiet-cpu-nzxt>
<http://ow.ly/px0w50jrxRN#tan-nhiet-cpu-nao-tot>
<http://ow.ly/Gq1750jrxRQ#keo-tan-nhiet-cpu-cooler-master>
<http://ow.ly/gKdy50jrxRW#keo-tan-nhiet-cpu-arctic-mx4>

<http://ow.ly/G2By50jrxRZ#keo-tan-nhiet-cpu-xin>
<http://ow.ly/lxqj50jrxS7#tan-nhiet-cpu-led-rgb>
<http://ow.ly/Zesai50jrxSe#tan-nhiet-cpu-la-gi>
<http://ow.ly/fIO450jrxSk#keo-tan-nhiet-cpu-loai-tot>
<http://ow.ly/iaeT50jrxSm#keo-tan-nhiet-cpu-loai-nao-tot>
<http://ow.ly/FrPg50jrxSz#quat-tan-nhiet-cpu-laptop>
<http://ow.ly/ZsSF50jrxSE#tan-nhiet-cpu-msi>
<http://ow.ly/MVIX50jrxSJ#tan-nhiet-cpu-msi-core-froze-xl>
<http://ow.ly/Wuco50jrxSM#tan-nhiet-cpu-may-tinh>
<http://ow.ly/wu7V50jrxSS#mua-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/8MT750jrxSZ#nen-mua-tan-nhiet-cpu-nao>
<http://ow.ly/tX3Q50jrxT8#mua-keo-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/Zpb050jrxTf#mua-quat-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/xk6l50jrxTn#mua-keo-tan-nhiet-cpu-hcm>
<http://ow.ly/79ng50jrxTr#tan-nhiet-cpu-nzxt-kraken-x31>
<http://ow.ly/k1aD50jrxTw#keo-tan-nhiet-cpu>
<http://ow.ly/xdBi50jrxTD#keo-tan-nhiet-cpu-laptop>
<http://ow.ly/ZqzG50jrxTO#keo-tan-nhiet-cpu-mx4>
<http://ow.ly/VsGs50jrxTX#quat-tan-nhiet-cpu-intel>
<http://ow.ly/3NrQ50jrxTY#tan-nhiet-cpu-dep>
<http://ow.ly/rBF250jrxU2#tan-nhiet-cpu-dong>
<http://ow.ly/HGi050jrxU5#keo-tan-nhiet-cpu-hcm>
<http://ow.ly/8lqI50jrxUf#quat-tan-nhiet-cpu-gia-re>

Mời các bạn xem qua các ảnh sau:







