

Per mantenere intatta la portabilità dei sistemi netbook, i produttori sono costretti a dover scendere ad alcuni compromessi: in particolare, **la maggiorparte dei netbook è sprovvisto di un drive ottico** integrato, e di un sistema di dissipazione particolarmente adeguato. Dal Giappone arriva una possibile soluzione al problema.

Si tratta in sostanza di un **coolerpad per netbook** di piccole dimensioni che integra al suo interno un **alloggiamento da 2.5 pollici per drive con interfaccia IDE** (o **SATA**), a

seconda del modello), nel quale è possibile montare un drive ottico, per sopperire alla sua mancanza, ma anche un

hard disk

. Il dispositivo è

disponibile in bianco e nero

(probabilmente per abbinarlo ad il netbook più popolare del mercato, l'

[Asus Eee PC](#)

) ed

ha dimensioni di 227

x

180 x 16 mm

.

Interfacciato tramite cavo USB, provvede a duplicare fino a **3 porte USB 2.0 ed una Mini USB 2.0**.

Il cooler per netbook non è naturalmente autoalimentato, dal momento che è prevista la presenza del drive, e dovrà essere collegato alla rete elettrica per funzionare; è disponibile attualmente solo in Giappone a partire da 3000 yen, pari a circa **25**

euro.

Continua su watch.impress.co.jp

[SEO by Artio](#)