



nexthardware.com

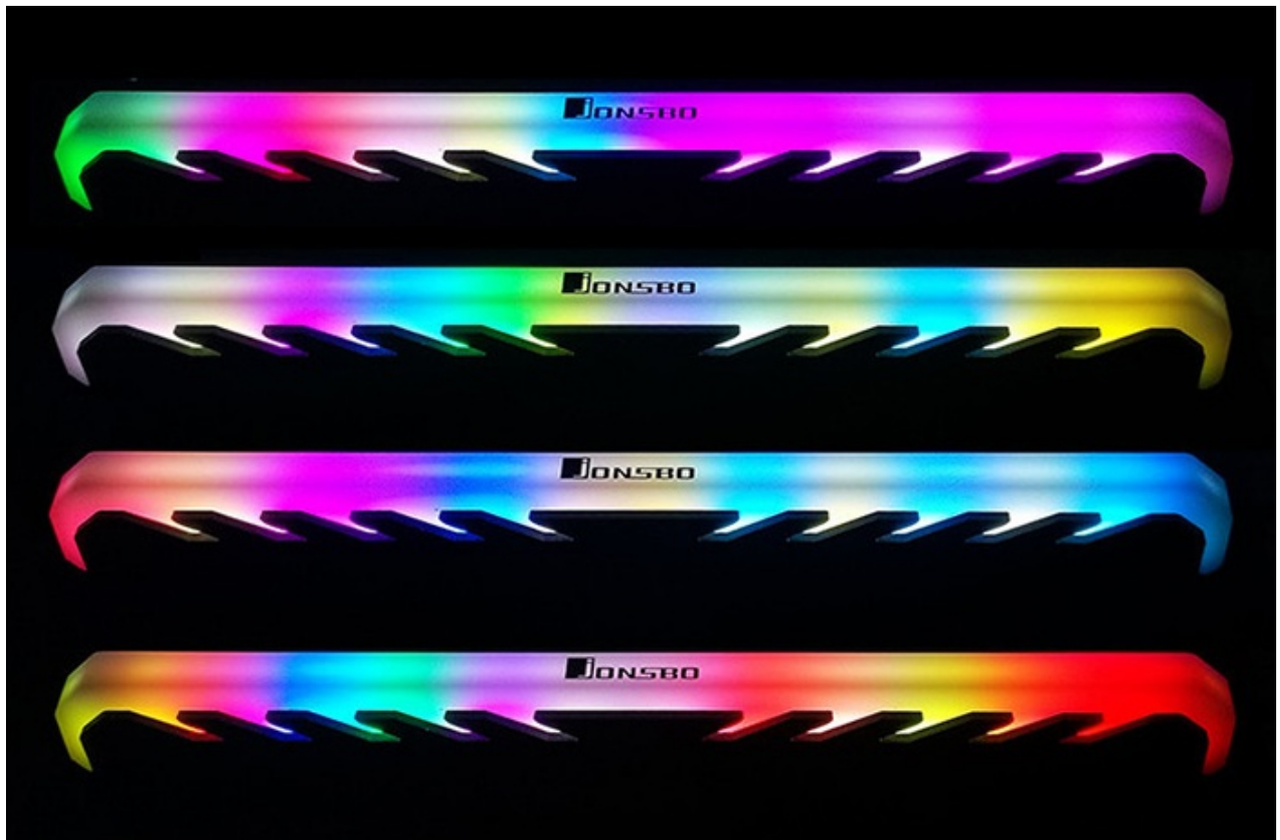
a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 14-11-2017 13:00

Jonsbo NC-1: dissipatori per RAM con LED RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8283/jonsbo-nc-1-dissipatori-per-ram-con-led-rgb.htm>)

Il PCB verde dei moduli economici non sarà più un problema grazie ad un kit semplice, ma di sicuro effetto.

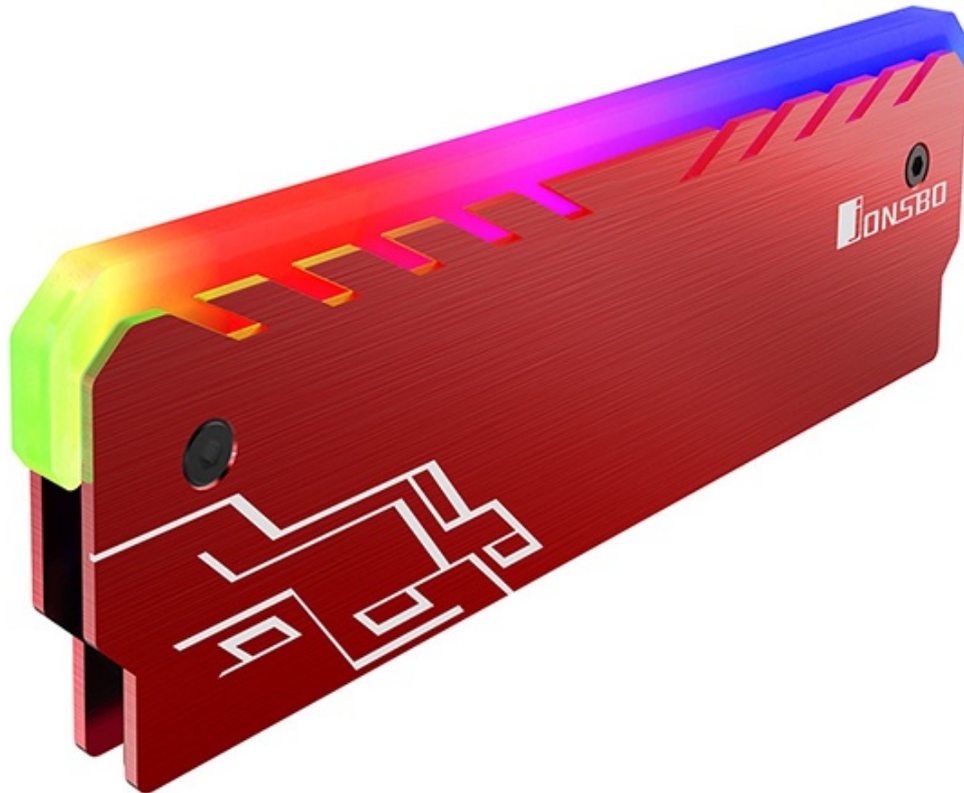


Jonsbo, marchio taiwanese conosciuto soprattutto per i suoi case in alluminio, corre in aiuto degli amanti del modding in un periodo in cui, dati i prezzi in aumento, le RAM con sistemi di dissipazione particolari

sono diventate quasi intoccabili.

Il trend del momento è, senza ombra di dubbio, l'illuminazione RGB, presente ormai ovunque, tuttavia, i kit di DDR4 dotati di tali LED multicolore hanno un costo spesso proibitivo che costringe l'utente ad accontentarsi di moduli OEM e sprovvisti di dissipatore.

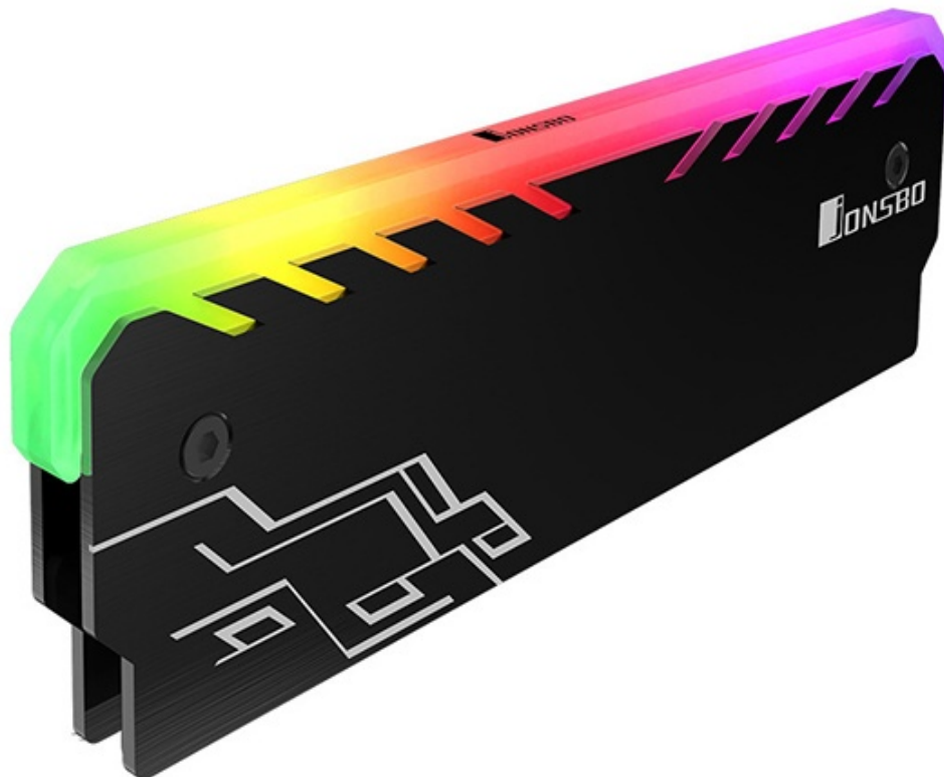
Il PCB, quasi sempre di colore verde, è un vero e proprio pugno nell'occhio nella maggior parte delle configurazioni, ma da oggi, grazie ai dissipatori Jonsbo NC-1, anche i moduli di fascia bassa potranno brillare sotto una nuova luce.



Disponibile in due colorazioni, ovvero nero o rosso, il dissipatore è composto da due parti in alluminio ed una barra in plastica trasparente contenente i LED RGB che, se collegati ad un connettore 3pin per ventole, creeranno interessanti giochi di luce.



L'installazione dei dissipatori, stando alle immagini, sembra essere estremamente semplice; basterà porre i pad termici sui chip di memoria e fermare i due lati del dissipatore con la chiave a brugola in dotazione.



Jonsbo non ha rilasciato informazioni relative al prezzo e la data di commercializzazione, ma ha assicurato che il risparmio in termini economici, rispetto ad un kit RAM RGB preassemblato, sarà almeno di un buon 25%.