



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 09-12-2019 20:30

Thermaltake annuncia le TOUGHRAM Z-ONE RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9006/thermaltake-annuncia-le-toughram-z-one-rgb.htm>)

PCB a 10 strati e chip selezionati per le nuove memorie DDR4 del produttore taiwanese.



Dopo il lancio delle TOUGHRAM RGB anche in versione bianca, Thermaltake è pronta a far debuttare sul mercato le TOUGHRAM Z-ONE RGB.

I moduli sono caratterizzati dalla presenza di ICS altamente selezionati, un PCB a 10 strati con tecnologia 2OZ (che prevede il raddoppio del quantitativo di rame per garantire una migliore conducibilità elettrica), contatti con placcatura in oro da 10µm e dissipatori in alluminio spazzolato ad alta efficienza.



L'illuminazione RGB a 16,8 milioni di colori, distribuita su dieci LED indirizzabili e compatibile con i sistemi a corredo delle schede madri di ultima generazione come ASUS AURA Sync, GIGABYTE RGB Fusion, MSI Mystic Light Sync e ASRock Polychrome, può essere controllata in alternativa dal software TOUGHRAM RGB che consente anche di monitorare la temperatura, la frequenza e le prestazioni in tempo reale dei moduli.

Per disponibilità e prezzi vi rimandiamo alla [pagina dedicata \(https://www.thermaltake.com/toughram-z-one-rgb-memoryddr4-3200mhz-16gb-8gb-x-2.html\)](https://www.thermaltake.com/toughram-z-one-rgb-memoryddr4-3200mhz-16gb-8gb-x-2.html) presente sul sito del produttore.