



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 26-11-2012 11:30

Thermaltake lancia il case Mini-ITX SD101



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/5057/thermaltake-lancia-il-case-mini-itx-sd101.htm>)

Un prodotto compatto ed elegante, adatto come HTPC e non solo ...



↔

Thermaltake, azienda leader nella progettazione di cabinet, alimentatori e soluzioni per il raffreddamento del PC, introduce oggi sul mercato il cabinet Mini-ITX SD101.

Questo prodotto è caratterizzato da dimensioni compatte e un design elegante che lo rendono ideale per un utilizzo home theater.

↔





Il Thermaltake SD101 ha dimensioni pari a 261 (D) x 119 (W) x 264 (H) mm, con un pannello frontale dotato di due porte SuperSpeed USB 3.0 per trasferire file multimediali di grandi dimensioni con estrema facilità .

L'™ alimentatore integrato da 180W, dotato di certificazione 80 PLUS Bronze, consente di risparmiare energia grazie alla sua elevata efficienza energetica.

Il sistema di raffreddamento integrato nel Thermaltake SD101 prevede una ventola da 80mm ed un pannello laterale dotato di presa d'™ aria, al fine di ottimizzare il sistema di ventilazione e mantenere sempre fresca la componentistica delle schede madri in formato Mini-ITX.

Grazie ad un design ottimizzato, questo case offre una grande versatilità permettendo di installare periferiche standard sia nel formato da 5.25" che in quello da 3.5".

↔



La presenza di due slot di espansione PCI nella parte posteriore, inoltre, consente l'™ installazione di VGA con sistema di dissipazione a doppio slot.

Le sue dimensioni ed il raffinato design lo rendono quindi ideale per l'™ utilizzo non solo come HTPC↔ , ma anche come stazione di lavoro negli uffici o per la realizzazione di un NAS per la condivisione di dati, video, foto, musica e altro ancora.

Per maggiori dettagli sul Thermaltake SD101 potete visitare il [sito del produttore \(http://www.thermaltake.com/products-model.aspx?id=C_00001941\)](http://www.thermaltake.com/products-model.aspx?id=C_00001941).

↔

COMUNICATO STAMPA

