

## IN WIN presenta il 101 e il 101C



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8117/in-win-presenta-il-101-e-il-101c.htm>)**

Caratteristiche e funzionalità avanzate ad un prezzo più che abbordabile.



Dopo l'introduzione del 301, versione microATX del 303 da noi recensito, IN WIN è pronta a commercializzare gli IN WIN 101, ovvero dei case simili nella forma e nello stile, ma dal prezzo ancora più accessibile.



L'IN WIN 101 in versione base misura 445x220x480mm (AxLxP) per poco meno di 9kg di peso ed è realizzato quasi interamente in acciaio SECC impreziosito da un elegante pannello laterale sinistro provvisto di una grande finestra in vetro temperato ed alcuni LED di colore blu o rosso, a seconda della versione acquistata, che illuminano il logo presente sul frontale.



Al suo interno, caratterizzato da una solida struttura in acciaio, è possibile montare una scheda madre ATX o di dimensioni inferiori, schede video lunghe 421mm ed un dissipatore per CPU alto sino a 160mm.

Buona, ma anche in questo caso insolita, la predisposizione per ventole che permette il montaggio di una da 120mm sul retro, due da 120mm nella parte anteriore della paratia destra e tre da 120mm sul fondo, tutte utilizzabili anche in abbinamento a radiatori per sistemi di raffreddamento a liquido.

Discreto il supporto per drive che consente l'utilizzo di quattro unità di archiviazione, nello specifico due da 2,5" sul retro del vassoio e altre due da 2,5" o 3,5" all'interno dell'apposito cestello posizionato nella parte anteriore alta del telaio.

L'IN WIN 101 verrà commercializzato anche nella variante 101C, identica nella forma, ma con l'aggiunta di un sistema di illuminazione RGB compatibile con mainboard di ultima generazione ASUS, GIGABYTE e MSI ed una porta USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) di tipo C utilizzabile con piattaforme Intel Z270 e X299.



Entrambi i modelli saranno disponibili nella variante bianca con interni neri e luci azzurre o completamente nera e luci rosse tendenti all'arancione, con l'aggiunta dei LED RGB per il 101C.

Al momento non sono state rilasciate informazioni relative alla data ed al prezzo di commercializzazione.