

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 23-07-2019 10:30

## Antec presenta gli NX500 e NX600



LINK (https://www.nexthardware.com/news/case/8895/antec-presenta-gli-nx500-e-nx600.htm)

Due nuovi case entry level perfetti per una configurazione low-budget.

Antec, si sa, è sinonimo di qualità ma, qualora foste intenzionati a rimanere sotto i 100â,¬ e la serie Dark Avenger non dovesse essere di vostro gradimento, potete da oggi prendere in considerazione la serie NX, caratterizzata da prodotti leggermente più sobri con un ottimo rapporto qualità prezzo.



I primi due Mid Tower disponibili per l'acquisto, gli NX500 e NX600, presentano un design esterno abbastanza minimale abbinato ad un sistema di illuminazione ARGB degno di nota.



Il modello NX500 offre, quindi, un ottimo connubio tra semplicità e funzionalità e vede, frontalmente, un pannello in plastica con griglia laterale traforata per poter far passare più aria possibile.



Frontalmente possono trovare spazio ben tre ventole da 120 o 140mm, sul top altre due da 120 o 140mm mentre, sul retro, è già presente un'unità da 120mm con LED ARGB.



La predisposizione frontale e quella superiore possono essere utilizzate per l'installazione di un radiatore da 240 o 360mm, mentre gli amanti dei sistemi di raffreddamento ad aria potranno far uso di un dissipatore per CPU alto fino a 170mm.



vetro in grado di creare fantastici giochi di luce grazie anche alla griglia a nido d'ape che funge da supporto per le ventole.



A fronte di una limitazione maggiore per i sistemi di raffreddamento ad aria per CPU, che potranno essere alti "solo" 165mm, sul retro del piatto mainboard è presente un comodo coperchio per nascondere e gestire i cavi in modo ottimale.



Gli Antec NX500 e NX600 sono già disponibili presso i rivenditori autorizzati ad un prezzo, rispettivamente, di 65 e 79â,¬.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm