



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 19-03-2019 18:30

Cooler Master lancia i MasterBox NR400 e NR600



Make It Yours.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8783/cooler-master-lancia-i-masterbox-nr400-e-nr600.htm>)

Ecco i nuovi case per l'ambiente professionale, dove la sostanza conta più dell'apparenza.



Nonostante il successo ottenuto in ambito gaming con l'uscita di case dal design avveniristico e dotati di illuminazione a LED RGB in tutte le salse, Cooler Master non ha dimenticato il settore professionale e si appresta a commercializzare i MasterBox NR400 e NR600.



Studiati per poter contenere configurazioni dalle elevate potenze computazionali, raffreddate in modo efficace, i due modelli presentano un'estetica minimalista e lineare, contrassegnata dall'iconica striscia verticale della serie N originale.

A differenza di quest'ultima, però, il frontale chiuso e "liscio" è stato sostituito da un pannello in mesh in grado di permettere alle ventole di generare un potente flusso d'aria.



Il pannello laterale è in vetro temperato e tenuto in sede da viti posizionate sulla parte posteriore del case in modo da mantenere la parte laterale pulita sul piano estetico e funzionale.

Il top, infine, vede la presenza di un'ampia griglia di aerazione con filtro removibile, che si sposa perfettamente con la copertura frontale.



La differenza tra i due modelli consiste principalmente nella compatibilità con le schede madri (microATX per NR400 e ATX per NR600) e con le schede video che potranno essere, rispettivamente, lunghe 346 e 410mm, nonché per il numero di drive installabili che, in entrambi i casi, è più che sufficiente.



Ovviamente le prestazioni termiche sono il fiore all'occhiello della serie NR: il generoso supporto per il montaggio di ventole e radiatori, sia sul top che sul frontale, e l'ottimizzazione dei relativi flussi di aria permetteranno di tenere a bada anche le configurazioni più calde.

I MasterBox NR400 e NR600 saranno disponibili presso i rivenditori autorizzati a partire da maggio ad un prezzo consigliato di 72â,- per il modello microATX e 82â,- per quello ATX.