

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-09-2021 13:30

NR200P MAX, un Mini-ITX con i muscoli



Make It Yours.

LINK (https://www.nexthardware.com/news/case/9441/nr200p-max-un-mini-itx-con-i-muscoli.htm)

La nuova versione del gettonatissimo case SFF di Cooler Master porta in dote un alimentatore da 850W ed un AiO con radiatore da 280mm.



Il design interno straordinariamente ottimizzato del nuovo modello offre agli appassionati di case dal fattore di forma ridotto una solida base di partenza a prova di errore per la realizzazione di un PC di alto livello.

Il Cooler Master NR200P MAX salva gli utenti, anche quelli alle prime armi, da ore e ore di noiose prove per cercare un assemblaggio ordinato e senza grovigli di cavi a vista.



Dotato di un look sobrio ed elegante, grazie anche ad una finitura di colore grigio ardesia, il nuovo NR200P MAX, a dispetto delle somiglianze con il modello standard, è caratterizzato da un design esclusivo ed integra di serie un alimentatore da 850W con certificazione 80Plus GOLD ed un sistema di raffreddamento a liquido AiO con radiatore da 280mm montato sul top.



Entrambi i componenti sono stati personalizzati per quanto concerne la lunghezza dei cavi e dei tubi, così da facilitare al massimo il montaggio degli altri componenti, una qualsiasi scheda madre Mini-ITX con relativa CPU, RAM ed una scheda video da montare in verticale con una lunghezza massima di 336mm grazie al riser cable PCle 4.0 in dotazione.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo al <u>sito (https://www.coolermaster.com/catalog/max/mini-itx/nr200p-max/#overview)</u> del produttore.