

Corsair One a200 e Corsair One i200, refresh con AMD Ryzen 5000 o Intel Rocket Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 26 Aprile 2021 20:30

Pubblicato: Martedì, 27 Aprile 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

I nuovi PC desktop per gaming Corsair One a200 e Corsair ONE i200 si aggiornano rispettivamente con APU AMD Ryzen 9 5900X e processore Intel Core i9-11900K (Rocket Lake). Già disponibili in Europa, hanno entrambi una scheda grafica Nvidia GeForce RTX 3080.

Corsair ha presentato le configurazioni aggiornate di **Corsair One a200 e Corsair One i200**, i fiori all'occhiello della sua linea di PC gaming compatti. Entrambi i PC desktop garantiscono prestazioni eccezionali sfruttando alcuni dei modelli di CPU più recenti, della serie AMD Ryzen 5000 e Intel Core (Rocket Lake) di 11a generazione, e l'incredibile potenza e rapidità della scheda grafica Nvidia. Grazie alle configurazioni aggiornate con i componenti hardware **AMD e Intel più recenti**, i nuovi Corsair One a200 e Corsair One i200 alzano ancora una volta il livello dei PC compatti dedicati al gaming e allo streaming.



Corsair One a200 è dotato di una **CPU Ryzen 9 5900X** a 12 core e 24 thread, mentre Corsair One i200 si basa sulla nuova **CPU Intel Core i9-11900K** di 11a generazione.

Indipendentemente dalla piattaforma hardware, qualsiasi modello Corsair One è in grado di elaborare richieste complesse, sostenere sessioni gaming intense ed applicazioni pesanti con facilità. L'incredibile esperienza di gioco in 3D e le attività di creazione di contenuti sono gestite

Corsair One a200 e Corsair One i200, refresh con AMD Ryzen 5000 o Intel Rocket Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 26 Aprile 2021 20:30

Pubblicato: Martedì, 27 Aprile 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

dalla **GPU Nvidia GeForce RTX 3080** con architettura Ampere e tecnologia NVIDIA DLSS 2.0 AI, che garantisce una grafica incredibilmente realistica ed un frame rate estremamente fluido anche quando giochi alla massima risoluzione, ossia in 4K.



Sia Corsair One a200 che il modello Corsair One i200 mettono in risalto l'inconfondibile fattore di forma compatto caratteristico della famiglia, in grado comunque di garantire tutta la potenza dei computer desktop tradizionali grazie al sistema brevettato di **raffreddamento a liquido a convezione assistita**. Oltre ad integrare una porta **USB Type-C** di ultima generazione sul pannello anteriore I/O, i Corsair One sono realizzati con la gamma completa dei componenti top-di-gamma del brand, come la memoria DDR4 VENGEANCE LPX da 32GB, l'alimentatore SFX SF750 80 PLUS Platinum, l'SSD NVMe M.2 PCIe 4.0 da 1 TB e l'HDD da 2 TB.