

Chuwi CoreBox i5: Mini PC in metallo con Core i5 e SSD da 256GB

- Ultima modifica: Sabato, 16 Maggio 2020 15:33

Pubblicato: Sabato, 16 Maggio 2020 13:45

Scritto da Laura Benedetti



CHUWI

[Dopo il Mini PC tascabile](#), Chuwi sta per lanciare un Mini PC più grande: Chuwi CoreBox i5 è un computer compatto (2L) in metallo con Intel Core i5-5257U (Broadwell), 8GB di RAM LPDDR3 e 256GB su SSD M.2 espandibile con HDD/SSD. Presto sul mercato.

Chuwi dovrebbe lanciare a breve un nuovo Mini PC per la produttività: **Chuwi CoreBox i5**. Non sappiamo ancora quando verrà introdotto sul mercato e a quale prezzo, ma possiamo già darvi qualche anticipazione sul design e sulle specifiche tecniche. Pensato per la produttività in ufficio e in piccole aziende, il nuovo computer dell'azienda cinese sarà dotato di processore Intel Core i5, 8GB di RAM LPDDR3 e 256GB di memoria su SSD M.2 in un telaio compatto da 2 litri.



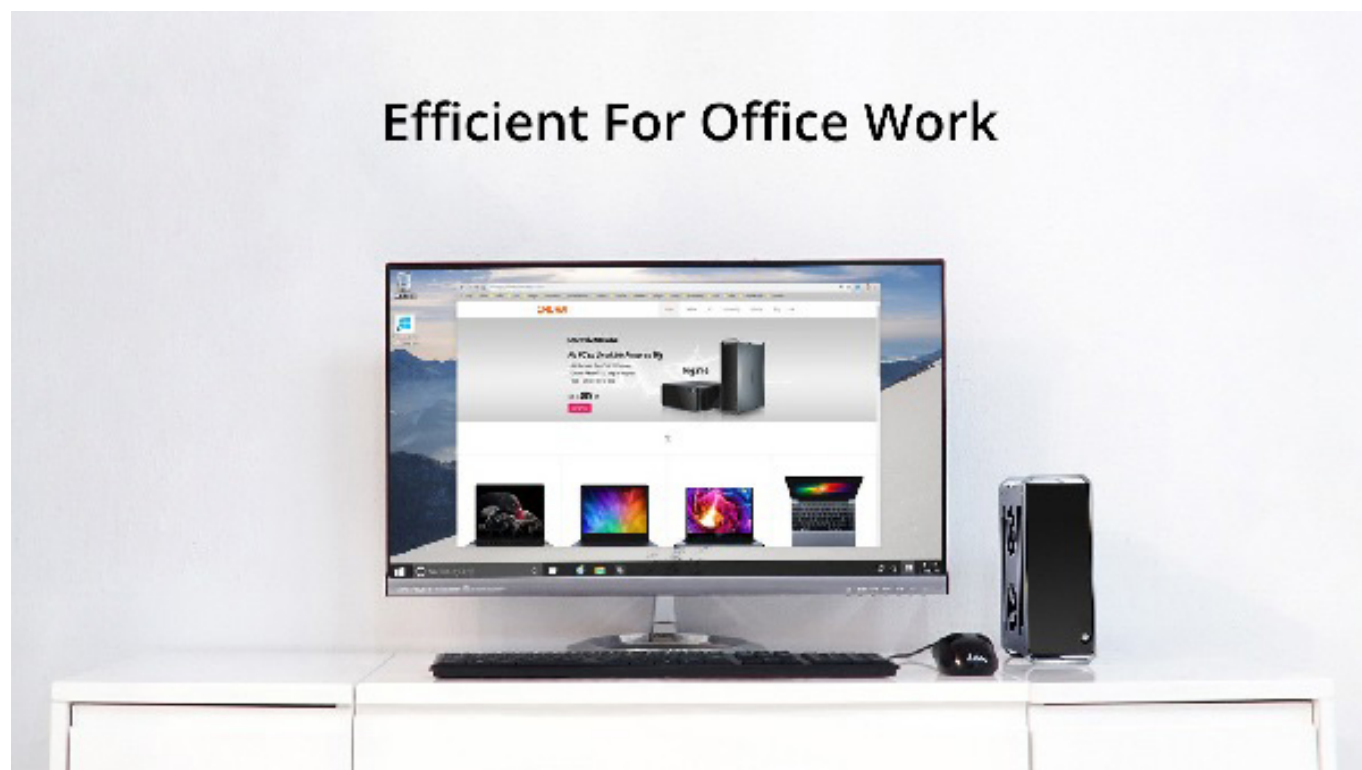
Chuwi CoreBox i5 potrà essere posizionato in **orizzontale o in verticale**, a seconda delle esigenze, senza occupare molto spazio sulla scrivania. Ha uno chassis in **metallo** color nero, con piccole maniglie sui bordi per permettervi di spostarlo da una camera all'altra con facilità e griglie di aerazione su tutti i lati per facilitare la dissipazione del calore prodotto internamente, anche grazie al movimento della **ventola**. Pesa **805 grammi** ed è 13.5 volte più piccolo di una workstation tradizionale (27 litri). Si accende dal pulsante posizionato sul fronte anteriore.

Chuwi CoreBox i5: Mini PC in metallo con Core i5 e SSD da 256GB

- Ultima modifica: Sabato, 16 Maggio 2020 15:33

Pubblicato: Sabato, 16 Maggio 2020 13:45

Scritto da Laura Benedetti



Passando alla sua scheda tecnica, CoreBox i5 integra un processore **Intel Core i5-5257U (Broadwell)** fino a 3.1GHz in modalità Turbo, probabilmente un po' datato (visto che risale al 2015) ma ancora potente per gestire le attività quotidiane in ufficio, rendering 3D, progettazione grafica e altre operazioni che richiedono un uso intenso di risorse. È affiancato dal chip Intel Iris Graphics 6100, in grado di decodificare video 4K ad alta risoluzione ed offrire un'esperienza multimediale appagante. La piattaforma è completata da **8GB di RAM LPDDR3** e **256GB di memoria su SSD M.2**, espandibile con uno slot per HDD/SSD da 2.5 pollici per archiviare anche file/documenti di grandi dimensioni.

Chuwi CoreBox i5: Mini PC in metallo con Core i5 e SSD da 256GB

- Ultima modifica: Sabato, 16 Maggio 2020 15:33

Pubblicato: Sabato, 16 Maggio 2020 13:45

Scritto da Laura Benedetti



Sebbene abbia uno chassis molto compatto, CoreBox i5 può vantare un buon numero di interfacce: **due porte HDMI** per collegare due monitor contemporaneamente, **quattro porte USB Type-A**, un jack audio da 3.5 mm, una **RJ-45** (Gigabit Ethernet) ed il connettore di alimentazione. Non manca il **WiFi 802.11ac** dual-band 2.4GHz/5GHz. Per avere maggiori informazioni su Chuwi CoreBox i5, [date un'occhiata alla pagina del prodotto sul sito ufficiale dell'azienda](#).