

ASUS ha presentato un piccolo esercito di Mini PC al CES 2019, ma probabilmente non era al completo: l'azienda taiwanese [ha aggiunto](#) un altro modello di recente e sembra essere uno dei più versatili e potenti lanciati nell'ultimo anno. Si chiama

ASUS VivoMini VC65-C1

ed è un PC UCCF (ultra-compact form-factor) con un interessante equilibrio tra multimedialità e produttività.



Caratterizzato da un telaio in alluminio silver (197.5 × 196.3 × 49.3/61.9 mm a seconda della configurazione), ASUS VivoMini VC65-C1 è decisamente più grande di un Intel NUC ma offre anche più funzionalità ed espandibilità, oltre a contenere un alimentatore. Basato sul chipset Intel B360, questa piccola scatoletta supporta un'ampia gamma di processori **Intel Coffee Lake fino a 35W** : le

SKU di fascia più alta saranno dotate di un

Intel Core i7-8700T o Core i5-8400T

, mentre le SKU di fascia bassa utilizzeranno il processore quad-core

Intel Core i3-8400T

Scritto da Palma Cristallo

Mercoledì 06 Febbraio 2019 19:31 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 06 Febbraio 2019 19:54

o dual-core

Celeron G4900T/Pentium Gold G5400T

La piattaforma è completata da (fino a) 32GB di RAM DDR4 a 2400MHz e varie soluzioni di storage, che comprendono uno slot M.2 per SSD PCIe o SATA più altri due/quattro alloggiamenti per SSD e HDD SATA da 2.5 pollici. Alcune versioni - in particolare quelle più costose - saranno inoltre dotate di **unità ottiche Blu-ray, DVD-RW o Ultra HD Blu-Ray** (queste ultime sono disponibili solo in Giappone). Ed è per questa ragione che ASUS VivoMini VC65-C1 è considerato un dispositivo modulare con varie configurazioni per lo chassis a seconda che sia necessario il supporto per un'unità ottica e/o più storage.



Il sistema ha anche un lettore di schede SD, **WiFi 802.11ac e Bluetooth 5.0**, oltre ad una buona selezione di interfacce: Gigabit Ethernet (RJ-45), HDMI 2.0, DisplayPort 1.2, VGA e jack audio con microfono, cinque porte USB Type-A, una porta USB Type-C e una porta COM seriale. ASUS VivoMini VC65-C1 può essere usato per una varietà di applicazioni: potrete

Scritto da Palma Cristallo

Mercoledì 06 Febbraio 2019 19:31 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 06 Febbraio 2019 19:54

equipaggiarlo con più SSD/HDD e usarlo come media-center

, scegliere una versione più compatta e posizionarla in ufficio

, ma grazie alla porta seriale potrebbe tornare utile anche in attività commerciali per digital signage e chioschi

. Al momento non conosciamo prezzi e disponibilità in Italia.

Via: [Anandtech](#)