

Il modello **Shuttle XH110G** della categoria XPC slim è un Barebone compatto nel formato 25 x 20 x 7,85 cm

(P x L x A). La sua scheda madre con chipset Intel H110 supporta

memorie DDR4 fino a 32 GB

e

processori Intel (LGA1151) fino a 65 W TDP

. Due slot M.2, un M.2-2280 e un M.2-2230 possono supportare, ad esempio, un SSD NVMe e un modulo WLAN oppure le tante altre espansioni M.2 disponibili in commercio.

La caratteristica più interessante di questo nuovo XPC è tuttavia rappresentata dallo **slot PCI-Express-x16-3.0**

, in grado di supportare schede grafiche e di espansione con adattatore da x1 a x16 (ad es. per grafica Multi Display, rete da 10 Gbit, Thunderbolt, Sound/Video Capture Card, TV Tuner, SSD PCIe e tanto altro ancora) in formato Single Slot. Per ampliare ulteriormente lo spazio disponibile, l'alloggiamento è stato discretamente modificato in più punti. Il coperchio dell'alloggiamento presenta ora una

serie di aperture di ventilazione

e lo

spazio per l'SDD/il disco fisso da 2,5 pollici

è stato spostato nella parte inferiore dell'XH110G, accessibile da uno sportellino separato.

Shuttle XPC slim XH110G, Mini PC da 3 litri con Kaby Lake e slot PCIe-x16 - Notebook Italia

Scritto da Redazione

Venerdì 18 Agosto 2017 08:50 - Ultimo aggiornamento Venerdì 18 Agosto 2017 09:09



~~Copyright © 2017 by Notebook Italia. Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Notebook Italia.~~