



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 15-10-2015 16:30

Shuttle lancia il Mini PC SH170R6

Shuttle®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/7148/shuttle-lancia-il-mini-pc-sh170r6.htm>)

Nuovi processori Intel Skylake, sino a 64GB di DDR4 e standard M.2 per la nuova proposta del produttore taiwanese.



Il classico Mini PC nel formato Cube, 14 anni dopo la sua introduzione sul mercato, è più attuale che mai.

Con il modello XPC SH170R6 entra in scena la sesta generazione di processori Intel Core Skylake realizzati con processo produttivo a 14nm nei barebone in alluminio.

"Dal primo XPC del 2001 al lancio della nuova microarchitettura Intel, i Mini PC di Shuttle sono protagonisti nel settore", afferma Tom Seiffert, Head of Marketing & PR di Shuttle Computer Handels GmbH. "Anche con Skylake non facciamo eccezione. Gli acquirenti di un modello con chipset Intel H170 godranno di prestazioni notevolmente migliorate grazie anche all'introduzione delle memorie DDR4."

Possono infatti essere utilizzate CPU Intel Celeron, Pentium, Core i3, Core i5 e Core i7 della serie 6000 con socket LGA1151 e TDP fino a 95 watt.

Un Mini PCI-E x1 2.0 ed uno slot M.2 consentono inoltre l'integrazione di un modulo WLAN e di un moderno SSD compatto.↔



Dall'esterno colpiscono le otto porte USB 3.0, alle quali si aggiungono le uscite per l'audio a 8 canali, due ulteriori porte USB 2.0, una delle quali offre la funzione di carica dei dispositivi mobili, nonché le porte eSATA e Intel Gigabit Ethernet.

Per il collegamento dei monitor (sino ad un massimo di tre con risoluzione 4K) sono disponibili due DisplayPort (60Hz) e una HDMI (30Hz).

Il raffreddamento del dispositivo è affidato interamente ad un sistema di dissipazione con heatpipes.