



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.