



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-03-2014 12:30

Shuttle lancia il Barebone DS81

Shuttle®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/6072/shuttle-lancia-il-barebone-ds81.htm>)

Un robusto slim-PC di soli 43 mm di spessore per processori Intel LGA 1150.



Con il modello Barebone DS81, l'azienda presenta una piattaforma robusta e al contempo performante, di appena 43 mm di altezza.

La sua caratteristica peculiare è la compatibilità con i processori Intel Core di quarta generazione (Haswell) con socket LGA 1150.

La scheda madre utilizza il chipset Intel H81 e dispone di due collegamenti DisplayPort, un collegamento HDMI, due Gigabit Ethernet e due interfacce seriali RS-232 (1x commutabile in RS-422/RS-485).

La potenza delle GPU integrate nei nuovi processori permette di riprodurre i contenuti con risoluzione 4K senza alcun problema.

Complessivamente sono disponibili otto porte USB, sia 3.0 che 2.0, sul davanti e sul retro dell'apparecchio.



Per accendere il DS81 automaticamente quando viene collegato alla rete elettrica, sulla scheda madre è possibile integrare un jumper "Always On".

"Il robusto DS81 ha riscosso grande interesse al CeBIT", afferma Tom Seiffert, Head of Marketing & PR di Shuttle Computer Handels GmbH. "Ad Hannover abbiamo mostrato dal vivo l'affidabilità di questo prodotto anche a temperature ambiente fino a 50 ↔°C e a pieno carico."

Segnaliamo che lo Shuttle DS81 può funzionare sia in orizzontale che in verticale.

L'apparecchio ha in dotazione un supporto VESA per il montaggio a schermi e superfici, oltre a disporre di una serie di filettature M3 per soluzioni di fissaggio personalizzate.

Come accessorio opzionale è disponibile un modulo WLAN (WLN-S) dotato di due antenne.