



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 23-01-2014 18:00

ZOTAC presenta gli ZBOX nano di 4° generazione

ZOTAC®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/5940/zotac-presenta-gli-zbox-nano-di-4-generazione.htm>)

Gli ZBOX nano ID68 e ID69 integrano i nuovi processori Intel Core i5 e Core i7 con tecnologia Turbo Boost.



"Grazie alla tecnologia Intel Turbo Boost, i nuovi ZBOX nano della serie ID68 e ID69 sono in grado di fornire performance eccellenti in un formato che sta in un palmo di mano," ha detto Carsten Berger, senior director ZOTAC international.

Gli utenti possono scegliere la serie ZBOX nano ID68, per usufruire tutta la potenza del processore Intel Core i5 4200U che, grazie alla tecnologia Turbo Boost, raggiunge una frequenza di 2.6GHz, oppure la serie ZBOX nano ID69, il top in termini di prestazioni, con processore Intel Core i7 4500U, in grado di toccare i

3.0 GHz.

Presenti su entrambi i prodotti, ovviamente, le connessioni di rete wireless 802.11ac e Gigabit Ethernet per essere sempre connessi alla rete.



Di seguito le caratteristiche principali

ZOTAC ZBOX ID68

- Intel Core i5 4200U
- 1.6GHz, dual core, 3MB L2 cache
- Intel Turbo Boost fino a 2.6GHz
- Intel HD Graphics 4400
- Uscite HDMI & DisplayPort
- 802.11ac Wi-Fi & Bluetooth 4.0 con antenna WiFi esterna
- Gigabit Ethernet
- 4 porte USB 3.0 e 2 USB 2.0 con supporto per ricarica di dispositivi ad alto amperaggio
- Supporto VESA75/100 incluso

ZOTAC ZBOX ID69

- Intel Core i7 4500U
- 1.8GHz, dual core, 4MB L2 cache
- Intel Turbo Boost fino a 3.0GHz
- Intel HD Graphics 4400
- Uscite HDMI & DisplayPort
- 802.11ac Wi-Fi & Bluetooth 4.0 con antenna WiFi esterna
- Gigabit Ethernet
- 4 porte USB 3.0 e 2 USB 2.0 con supporto alla ricarica di dispositivi ad alto amperaggio
- Supporto VESA75/100 incluso

Disponibili i modelli PLUS con memorie e hard drive inclusi

- 4GB DDR3
- 500GB HDD