



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 09-05-2013 15:30

## ZOTAC potenzia la propria gamma di ZBOX

# ZOTAC

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/5360/zotac-potenzia-la-propria-gamma-di-zbox.htm>)**

Rilasciati i nuovi modelli ID88 e ID89 equipaggiati con CPU Intel Ivy Bridge Core i3 e i5.



↔

ZOTAC International amplia la propria offerta di mini-PC ZBOX con due nuovi potenti modelli in grado di competere in prestazioni con i tradizionali PC Desktop.

*"Gli utenti hanno sempre chiesto prestazioni elevate in dimensioni compatte", afferma Carsten Berger, ZOTAC Senior Director, "e dopo molti mesi di progettazione siamo riusciti a venire incontro a queste specifiche esigenze, riuscendo ad installare nelle nostre soluzioni CPU Desktop Core i3 e i5 su socket LGA 1155."*

E' possibile ora scegliere tra due differenti prodotti: lo ZBOX ID88, equipaggiato con una CPU Intel Core i3 3220T per chi è alla ricerca di prestazioni elevate per un utilizzo normale, e lo XBOX ID89, che prevede una CPU Core i5 3470T per gli utenti che non vogliono scendere a compromessi e necessitano di una grande potenza di calcolo.

↔





↔

Ricordiamo che il processore Intel Core i5 3470T è dotato di tecnologia Intel Turbo Boost 2.0 per aumentare automaticamente la velocità di clock dei singoli core fino a 3,6 GHz, a seconda delle esigenze di elaborazione del sistema operativo e delle applicazioni, e Intel Virtualization Technology for Directed I/O (Intel VT-d), per migliorare le prestazioni nelle operazioni di virtualizzazione.

La sezione video è affidata alla GPU integrata Intel HD Graphics 2500, dotata di tecnologia Quick Sync, che consente di accelerare la codifica dei contenuti multimediali sfruttando una serie di unità hardware specializzate, in abbinamento alle unità programmabili della GPU integrata, rendendo lo ZBOX un HTPC con prestazioni al top, grazie anche all'uso delle tecnologie Intel InTru 3D per la visione di Blu-ray 3D e Intel Clear Video HD per la riproduzione video con accelerazione hardware in alta definizione.

Di seguito le principali caratteristiche di entrambi i nuovi modelli.

- ZBOX ID88: Intel Core i3 3220T (dual-core, 2.8 GHz)
- ZBOX ID89: Intel Core i5 3470T (dual-core, 2.9 GHz, fino a 3,6 GHz Turbo) con tecnologia Intel Turbo Boost 2.0
- I modelli PLUS sono dotati di 4GB di memoria DDR3 e disco rigido da 500GB
- Uscite HDMI e DVI-I
- Wi-Fi 802.11n e Bluetooth 4.0 w / doppia antenna esterna WiFi
- Doppia porta Gigabit Ethernet dual
- Porte di ricarica USB ad alta velocità (di colore giallo)
- Software remoto e ricevitore w / USB IR MCE compatibile
- Kit di montaggio VESA75/100 in bundle

↔