

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 06-10-2011 18:34

ZOTAC presenta la nuova serie di **ZBOX** nano **VD01**



LINK (https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/4010/zotac-presenta-la-nuovaserie-di-zbox-nano-vd01.htm)

La nuova serie ZOTAC ZBOX nano VD01 porta l'efficienza energetica in un palmo di mano.

COMUNICATO STAMPA

 \leftrightarrow



 \leftrightarrow

HONG KONG – Oct. 6, 2011 – ZOTAC International presenta la nuova serie ZBOX nano VD01 powered by VIA Nano X2.

La nuova serie ZBOX nano VD01 combina l' ultima CPU VIA Nano X2 U4025 ed il processore multimediale VX900H per creare la combinazione perfetta tra performance ed efficienza energetica.

VIA Chrome9 con ChromotionHD 2.0 permette alla serie ZOTAC ZBOX nano VD01 di riprodurre con fluidità i formati video in alta definizione più conosciuti, inclusi Blu-ray, MPEG2, H.264, VC-1 e video streaming Internet.

"ZOTAC è sinonimo di innovazione nelle soluzioni mini-PC." dice Richard Brown, Vice Presidente

Marketing VIA Technologies Inc.↔ "VIA è fiero di fare da partner ZOTAC per la serie ZBOX nano VD01 che da il giusto valore alla nostra piattaforma Nano X2."

 \leftrightarrow



La serie ZOTAC↔® ZBOX nano **VD01** offre un' ampia possibilità di espansione grazie allo spazio per un hard disk SATA da 2.5â€~ â€~ ed un modulo DDR3 SO-DIMM, ↔ mentre i modelli ZBOX nano **VD01 Plus** includono un hard disk SATA da 320GB e 2GB di memoria DDR3.

 \leftrightarrow

Specifiche tecniche:

- VIA Nanoâ,,¢ X2 U4025 CPU
 - 1.2 GHz, dual-core
- VIA VX900H chipset
 - Processore grafico VIA Chrome9
 - Tecnologia VIA ChromotionHD
- ZBOX nano VD01
 - 1 slot DDR3-1066 SO-DIMM
 - Supporto HDD/SSD 2.5' ' SATA 3.0 Gb/s
- ZBOX nano VD01 Plus
 - o 2GB DDR3
 - HDD 320GB 5400RPM
- 2 porte USB 3.0 SuperSpeed
- Uscite HDMI & DisplayPort
- Gigabit Ethernet
- WiFi 802.11n integrata
- Bluetooth 3.0 integrato
- Telecomando compatibile MCE incluso
- Ricevitore IR integrato
- Ricevitore IR USB integrato
- VESA75/100 mount incluso

 \leftrightarrow

 \leftrightarrow