MSI WindBox DE200: nuovo nettop con ATI Radeon HD4350

- Ultima modifica: Domenica, 31 Maggio 2009 18:56

Pubblicato: Domenica, 31 Maggio 2009 18:45

Scritto da Federico Diana



Micro Star International si prepara a lanciare un nuovo nettop basato su piattaforma Intel Atom: MSI WindBox DE200 disporrà di un comparto grafico dedicato ATI Radeon HD4350 in abbinamento con una uscita audio/video digitale HDMI.

Il produttore taiwanese **MSI** non ha alcuna intenzione di lasciare campo libero alle proposte dei concorrenti all'interno del mercato low-cost, ed è pronta a lanciare nella mischia una nuova ed <u>interessante proposta</u> per il segmento nettop: **MSI WindBox DE200**. Il dispositivo si avvarrà di un design completamente differente rispetto ai modelli precedenti della famiglia WindBox, e sarà disponibile in **rosso**, **blu**, **bianco e nero**. Dalla configurazione hardware è facile intendere che il nuovo prodotto andrà a competere direttamente con il nettop compatto <u>Acer Aspire Revo</u>, basato su piattaforma **Nvidia Ion**, e con <u>Asus Eee BOX B204/206</u>.



WindBox DE200 è infatti in grado di riprodurre contenuti digitali HD grazie alla presenza di un comparto grafico dedicato di fascia bassa ATI Radeon HD4350, con 512MB di memoria on-

MSI WindBox DE200: nuovo nettop con ATI Radeon HD4350

- Ultima modifica: Domenica, 31 Maggio 2009 18:56

Pubblicato: Domenica, 31 Maggio 2009 18:45

Scritto da Federico Diana

board, e di una uscita video digitale HDMI (e VGA), ed è compatibile con le specifiche VESA per il montaggio su schermi piatti. Il nuovo esponente della linea WindBox di casa MSI si basa su piattaforma Intel Atom e sfrutta un processore **Intel Atom 230** da 1.6GHz su chipset Intel 945GC.

La configurazione comprende inoltre 1GB di memoria RAM DDR2, un hard disk da 160GB in formato da 3.5 pollici e connettività WiFi con supporto per lo standard 802.11b/g/n; il sistema operativo preinstallato sarà Microsoft Windows XP Home. Grazie allo speciale design fanless, le emissioni acustiche saranno ridotte al minimo, permettendo agli utenti di fruire di una esperienza audiovisiva confortevole; l'assenza di un sistema di dissipazione attivo contribuirà inoltre a ridurre il consumo energetico del dispositivo. Al momento non sono ancora disponibili informazioni circa la data di commercializzazione ed il prezzo del nuovo nettop taiwanese.