



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-02-2011 12:56

Shuttle presenterà al Cebit la nuova linea SH67

Shuttle®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/3348/shuttle-presentera-al-cebit-la-nuova-linea-sh67.htm>)

Mini-PC per la seconda generazione di processori Intel Core

COMUNICATO STAMPA

↔

↔



↔

Shuttle Inc., sviluppatore e produttore leader di soluzioni Multi-Form-Factor come gli XPC mini-PC Barebone famosi in tutto il mondo, presenta all'edizione del CeBIT di quest'anno ben due modelli per l'ultima generazione di CPU Intel (nome in codice: Sandy Bridge) a 32 nm.

Con i modelli SH67H3 e SH67H7, Shuttle lancerà in commercio a fine marzo 2011 due Barebone basati sul chipset Intel H67 Express.

Entrambi gli apparecchi presentano straordinarie caratteristiche tecniche supportando, infatti, tutti i processori Intel Core i3, i5 e i7 di seconda generazione con LGA1155.

I quattro slot presenti on board possono integrare memorie DDR3 e offrono una capacità di massima sino a 16 GB.

Su entrambi i mini-PC possono essere installate due unità da 3,5" e un'unità da 5,25".

La scheda madre offre 2x SATA 6 Gbit/s e 2x SATA 3 Gbit/s; tramite eSATA è inoltre possibile collegare unità esterne aggiuntive.

Sul pannello frontale e sul retro dei modelli SH67H3 e SH67H7 si trovano per la prima volta 4x USB 3.0 e 4x USB 2.0, nonché 2x eSATA/USB Combo, mentre per il trasferimento dei dati in rete è presente un'interfaccia Gigabit.

Sul retro di entrambi i modelli SH67 si trovano due uscite video, una HDMI e una DVI-I, che consentono il collegamento di due schermi e una riproduzione fluida dei contenuti HD, ed una uscita audio digitale S/PDIF.

Per potenziare le prestazioni grafiche del sistema, alla porta PCI-Express 2.0 x16 possono essere collegate le nuove schede grafiche Dual Slot.

Il prodotto è equipaggiato con un alimentatore da 300 Watt certificato 80 PLUS ed il raffreddamento è assicurato dall'efficiente sistema a heat pipes coadiuvato da una grande ventola a velocità controllata.

"Le due versioni dello stesso PC consentono al consumatore di scegliere la sua versione preferita.

Il design dell'™ H3 è piuttosto classico e tutti i collegamenti sono a portata di mano, mentre l'™ H7 è più elegante e tutti i collegamenti sono nascosti dietro al pannello frontale", spiega Tom Seiffert, Head of Marketing & PR di Shuttle Computer Handels GmbH.

"Con i nuovi modelli rispondiamo anche alla richiesta espressa da numerosi clienti di tornare ad utilizzare l'alluminio come materiale per lo chassis."

Il prezzo consigliato da Shuttle per l'™ XPC Barebone SH67H3 è di **287** euro, mentre per l'™ XPC Barebone SH67H7 è di **301** euro (IVA al 20% escl.).

Presentazione del prodotto al CeBIT, padiglione 17, stand E41

↔

↔