



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 08-08-2012 11:30

Shuttle lancia il Barebone XH61V

Shuttle®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/4831/shuttle-lancia-il-barebone-xh61v.htm>)

Un nuovo, performante PC da 3 litri per processori Intel LGA 1155 a risparmio energetico.



↔

Shuttle Computer Handels GmbH, filiale europea di Shuttle Inc., sviluppatore e produttore leader di soluzioni PC compatte come gli XPC mini-PC Barebone famosi in tutto il mondo, ha annunciato il modello XH61V, una versione ottimizzata del predecessore XH61.

Lo Shuttle Barebone XH61V si basa sul chipset Intel H61 Express per i processori Intel di ultima generazione per il socket LGA 1155 sia con architettura a 32nm che con struttura a 22nm, con due e quattro core.

Tra questi rientrano processori Intel Core, Pentium e Celeron con un TDP massimo di 65 Watt.

Il raffreddamento è garantito da un sistema con heatpipes e due silenziosissime ventole di 60 mm.

Gli slot di memoria presenti sono in grado di ospitare due moduli sino ad un massimo di 16GB in modalità Dual Channel e l'alimentazione è garantita da un alimentatore esterno con una potenza di 90W.

Al suo interno è possibile installare tre HDD/SSD da 2.5" o, in alternativa, due HDD/SSD da 2.5" e un'unità ottica Slimline.

Presenti anche due slot Mini-PCIe-2.0 (1x Full-Size, 1x Half-Size) dove possono essere montate schede aggiuntive (ad es. WLAN) o unità mSATA-SSD.

↔



↔

Elevato il numero di connessioni presenti divise tra parte anteriore e posteriore, nello specifico una HDMI, una DVI-I, due USB 3.0, quattro USB 2.0, un'uscita ottica S/PDIF.

Lo Shuttle XH61V è equipaggiato, inoltre, da due interfacce di rete Gigabit in grado di supportare la funzionalità di Teaming che consente di aumentare sensibilmente la velocità di trasferimento sulla LAN utilizzandole entrambe contemporaneamente.

↔



↔

Per i settori dell'automazione e del controllo sono presenti due interfacce seriali (1x RS-232, 1x RS-232/422/485) su questo modello.

Come optional sono disponibili un piedistallo per l'utilizzo in verticale (PS01) ed il supporto VESA (PV02) tramite il quale è possibile montare lo Shuttle XH61V dietro ad un monitor o superfici adatte.

Il prezzo consigliato da Shuttle per il Barebone XH61V è di 192 euro (IVA 21% inclusa).

↔

COMUNICATO STAMPA

↔