

Cirrus7 Nimbus con Ubuntu Linux si aggiorna. Ora ha CPU Haswell

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Novembre 2014 09:37

Pubblicato: Giovedì, 13 Novembre 2014 09:37

Scritto da Alessandro Crea



L'azienda tedesca Cirrus7 ha finalmente aggiornato il suo originalissimo mini PC Nimbus, sostituendo i precedenti processori con altrettanti modelli Haswell. Inalterata invece la bellissima scocca interamente in lega di alluminio tagliata al laser, che svolge la funzione di dissipatore di calore. Il prezzo di partenza è di 449 euro.

Avevamo incontrato il [Cirrus7 Nimbus](#) a giugno dello scorso anno ed eravamo rimasti colpiti soprattutto dal design. Lo chassis infatti è composto da tante lastre in lega di alluminio tagliate al laser e sovrapposte le une alle altre che donano a questo mini PC un aspetto originale e decisamente hi-tech e lo rendono anche particolarmente adatto all'uso come HTPC o media center di casa, visto che il raffreddamento è completamente passivo. Rispetto al modello di un anno fa a cambiare è solo il processore, ora aggiornato a vari modelli tutti appartenenti alla generazione **Haswell**.



Nonostante le dimensioni assai contenute (220 x 220 x 51 mm, con un peso che varia tra i 3.5 e i 4.5 Kg a seconda della configurazione scelta) il mini PC ospita quattro porte USB 2.0, quattro 3.0, uscite video HDMI e mini DisplayPort, due plug RJ-45 con supporto alle reti Gigabit LAN e due jack audio per Line In e Out, mentre all'interno troviamo i moduli opzionali Wi-Fi 802.11ac e

Cirrus7 Nimbus con Ubuntu Linux si aggiorna. Ora ha CPU Haswell

- Ultima modifica: Giovedì, 13 Novembre 2014 09:37

Pubblicato: Giovedì, 13 Novembre 2014 09:37

Scritto da Alessandro Crea

Bluetooth 4.0. Il Nimbus inoltre può ospitare fino a un massimo di 16 GB) e due hard disk o unità a stato solido da 2.5 pollici come soluzioni di storage, configurabili anche in modalità RAID 0 o 1. I sistemi operativi previsti sono **Linux Ubuntu** oppure **Windows 8.1**.

Come dicevamo invece rispetto allo scorso anno nuovi sono i processori. I precedenti Celeron G1610T, Pentium G2020T, Core i7-3770T, Core i3-3220T, i5-3470T e i5-3570T sono stati sostituiti dai più recenti e performanti **Celeron G1840** un dual-core da 2.8 GHz, **Pentium G3240**, sempre dual-core ma da 3.1 GHz, **Core i3-4350T**, ancora un dual-core con clock rate di 3.10 GHz, **Core i5-4570T** (dual-core con frequenza operativa di 3.6 GHz), **Core i5-4590T**, che invece è un quad-core da 3 GHz, **Core i5-4690T**, quad-core da 3.5 GHz, Core i7-4785T e **Core i7-4790T**, ancora due quad-core, che lavorano rispettivamente a 3.2 e 3.9 GHz.

L'allestimento base del Cirrus7 Nimbus ha ora un costo di **449 euro IVA inclusa**, davvero vantaggioso se pensiamo che, nonostante il processore più nuovo, il prezzo è sceso di 50 euro (nel 2013 costava infatti 499 euro).

Via: [FanlessTech](#)