

Giayee Atom PC: Mini PC 4K con Linux o Android

- Ultima modifica: Venerdì, 19 Dicembre 2014 09:24

Pubblicato: Venerdì, 19 Dicembre 2014 09:24

Scritto da Alessandro Crea



Giayee Atom PC è un mini computer equipaggiato con SoC Rockchip RK3288, equipaggiabile con sistema operativo Android o Ubuntu Linux e in grado di supportare lo streaming video 4K in formato H.265. Se mai dovesse andare in porto costerà 129 dollari.

Ancora novità dall'universo crowdfunding: **Giayee Atom PC** è un progetto apparso di recente su IndieGoGo, che mira a realizzare un mini computer ARM-based equipaggiabile a scelta con sistema operativo Android o Ubuntu Linux ma soprattutto capace di supportare lo streaming di **video 4K in formato H.265**. Nulla di particolarmente rivoluzionario dunque, ma visto il prezzo previsto, di soli **129 dollari**, si tratta di un prodotto con delle potenzialità.



Giayee Atom PC: Mini PC 4K con Linux o Android

- Ultima modifica: Venerdì, 19 Dicembre 2014 09:24

Pubblicato: Venerdì, 19 Dicembre 2014 09:24

Scritto da Alessandro Crea

Se vi dovesse interessare la cosa migliore da fare è recarsi sulla [pagina dedicata](#) e finanziare il progetto, perché a 33 giorni dalla chiusura della campagna la raccolta fondi è appena al 13% (476 dollari sui 10.000 previsti, nel momento in cui scriviamo). Oltre al prezzo standard comunque ci sono tante altre soluzioni: con **119 dollari** ad esempio si potrà entrare in possesso di una "early bird", mentre versando rispettivamente **238, 456, 889 o 1109 dollari**, ci si potrà aggiudicare un kit da 2, 4, 8 o 10 mini computer Giayee Atom PC.

Il device, che potrà essere montato in orizzontale o anche in verticale grazie a un'apposita base o ancora dietro a un qualsiasi schermo dotato di attacchi VESA, ospita anche quattro USB 2.0, una microUSB con tecnologia OTG, uscite video VGA e HDMI, jack audio per Line In e Out e un plug RJ-45 per la connessione alle reti 10/100, il cui chip è affiancato da uno WiFi 802.11n 2.4 GHz. Quest'ultimo comunque può essere sostituito anche da un modulo dual band ed essere affiancato anche dai moduli **GPS, NFC e Bluetooth**.

La piattaforma hardware invece prevede un **SoC Rockchip RK3288**, formato da un processore quad-core ARM Cortex A17 e da una GPU ARM Mali T764, affiancati da **2 GB di RAM** e da 8 GB di spazio per lo storage, espandibile opzionalmente a **16 o 32 GB**. Per quanto riguarda il sistema operativo, la startup parla di **Ubuntu Linux 12.04.5 Precise Pangolin**, versione LTS (Long Term Support) con supporto per 5 anni o in alternativa Google Android. Per quest'ultimo è indicata la versione **4.2.2 Jelly Bean** ma non sappiamo se prima o poi sarà disponibile un aggiornamento alla release 5.0 Lollipop o quantomeno alla 4.4 KitKat.

Via: [cnx-software](#)