

Nel corso degli ultimi anni, sempre più aziende hanno rilasciato dei Mini PC che si possono collegare ad una TV per eseguire Android o Linux sullo schermo in salotto. Grazie a processori ARM-based a basso consumo, questi computer sono spesso poco più grandi di una chiavetta USB, ma hanno la stessa potenza di uno smartphone o di un tablet. Sono progettati per ospitare una, al massimo due, porte, quindi chi ha bisogno di qualche interfaccia in più deve optare per degli Android TV Box o delle schede di sviluppo ARM-based.



PQ Labs ha realizzato un PC tascabile a forma di chiavetta con tre porte USB, WiFi e mSATA opzionale per il collegamento di un disco allo stato solido.

### **PQ iStick A300**

è fondamentalmente un Mini PC grande  
9.9 x 5.6 x 1.5 cm

. E' dotato di un processore

### **Rockchip**

(ARM Cortex A9), fino a 2GB di RAM, 4GB di storage interno espandibile con uno slot per schede microSD, una porta microHDMI, 3 USB host, Ethernet e, per alcuni modelli,

**WiFi dual-band, Bluetooth 4.0 e porta mSATA**

.

I prezzi partono da **89 dollari** per A300LT, che integra un Rockchip RK3168 dual-core, 1GB di RAM e raffreddamento passivo, fino a **169 dollari** per il modello iStick A350-SSD con processore RK3188 quad-core, 2GB di RAM, WiFi da 2.4GHz e 5GHz, Bluetooth, pulsante di accensione, batteria e raffreddamento attivo (con ventola). C'è anche un modello iStick A300 a

**109 dollari**

con la stessa CPU e memoria RAM della versione più costosa, ma supporta solo WiFi da 2.4GHz ed è privo di mSATA.

Per PQ Labs, i Mini PC iStick sono perfetti per la segnaletica stradale, chioschi e totem multimediali touchsceen, ma potrebbero trovare posto anche in casa come computer Android o sistema thin client per l'accesso a PC remoti. Grazie al supporto mSATA, poi, si potrebbero aggiungere centinaia di gigabyte di spazio di archiviazione per i propri contenuti digitali. PQ iStick A300 è dotato di Android 4.2 Jelly Bean, anche se non sarà difficile installarci ROM personalizzate o altri sistemi operativi basati su Linux come PicUntu.

Via: [Liliputing](#)