

# CompuLab fit-PC4 Value e Pro: Mini PC con AMD, Linux o Windows

- Ultima modifica: Giovedì, 27 Febbraio 2014 13:10

Pubblicato: Giovedì, 27 Febbraio 2014 13:00

Scritto da Laura Benedetti



CompuLab fit-PC4 è un Mini PC compatto e fanless (privo di ventola) con processore AMD, grafica Radeon HD e supporto per sistema operativo Windows o Linux. La versione entry-level barebone "Value" è venduta a 299 dollari, ma per 380 dollari è disponibile il modello "Pro" con caratteristiche tecniche di alto profilo.

**CompuLab fit-PC4 Value** integra una **APU AMD A4-1250** dual-core da 1GHz, con grafica HD 8210 e TDP di 8 watt, mentre la versione più costosa **CompuLab fit-PC4 Pro** dispone di un processore **AMD Gx-420CA** da 2GHz con grafica Radeon HD 8400E con TDP di 25W. Entrambi i modelli sono fanless con due slot SODIMM fino a 16GB di RAM, mini PCIe e mSATA, il tutto in un piccolo chassis in alluminio. Non manca anche un'uscita HDMI 1.4a, S/PDIF, porta RS232, 2 Gigabit Ethernet, due USB 3.0 e ben 6 porte USB 2.0. La versione Pro (16cm x 19cm x 3.7cm) offre un modulo WiFi 802.11ac e Bluetooth 4.0, mentre quella Value (16cm x 16cm x 2.5cm) ha WiFi 802.11n e Bluetooth 3.0.



CompuLab proporrà ogni modello come sistema **barebone** (sarà necessario aggiungere RAM, storage e sistema operativo) o in **versione completa** con 4GB di RAM, hard disk da 320GB, Linux o Windows 7 Pro. E' disponibile anche un modello fit-PC4 con 8GB di memoria RAM e

## Compulab fit-PC4 Value e Pro: Mini PC con AMD, Linux o Windows

- Ultima modifica: Giovedì, 27 Febbraio 2014 13:10

Pubblicato: Giovedì, 27 Febbraio 2014 13:00

Scritto da Laura Benedetti

SSD da 120GB mSATA, al posto dell'hard disk classico. Per gli indecisi, Compulab permette anche un confronto dettagliato tra i 5 modelli (Value barebone, Pro barebone, Pro Linux, Pro Win7 e Pro SSD) [sul sito ufficiale](#).

Anche se i processori AMD integrati in questi piccoli Mini PC non sono tra i più potenti ed efficienti presenti sul mercato, i computer desktop così **compatti e versatili** come il fit-PC4 non sono molti in circolazione. Possono supportare Windows, Linux ed altri sistemi operativi grazie alle CPU x86 e consentono un **rapido aggiornamento** della RAM, dell'hard disk e slot mini PCIe perché sono sistemi fanless (quindi poche viti e spazi ben organizzati).

Via: [FanlessTech](#)