

a cura di: Ennio Pirolo - SantEnnio - 09-07-2012 11:00

Foxconn AT-5250 e AT-5600: due nuovi nettop fanless



LINK (https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/4775/foxconn-at-5250-e-at-5600-due-nuovi-nettop-fanless.htm)

Foxconn presenta due mini-PC basati rispettivamente su Intel Atom e AMD Brazos.



Foxconn inaugura la famiglia di prodotti NanoPC con due nettop: AT-5250 e AT-5600, due mini-PC con un consumo di 24 Watt sotto sforzo, basati rispettivamente sulle piattaforme Atom di Intel e AMD Brazos.

I due mini computer sono dotati di sistema di raffreddamento passivo e quindi risultano estremamente silenziosi e compatti con dimensioni di 190x135x38mm.

Per quanto riguarda la connettività troviamo 2 porte USB 3.0, 4 USB 2.0, Gigabit Ethernet, HDMI, cardreader 5 in 1, WI-FI e supporto VESA.

In dettaglio, il modello AT-5250 sarà dotato di Intel Atom D2550 da 1.86GHz con GMA 3650, mentre il modello AT-5600 di AMD Brazos E450 da 1.65GHz e Radeon HD 6320 .

Entrambi i nettop saranno disponibili entro settembre senza hard disk e ram a 280\$ per l'AT-5600 e 260\$ per l'AT-5250.