

Giada ha un nuovo Mini PC a listino, è fanless e misura 190 x 149 x 26 mm. Il suo nome è **Giada F105D**

e l'azienda lo descrive come una soluzione indicata per applicazioni di digital signage ma - all'occorrenza - adatto anche ad altri ambiti dove è richiesta una minima potenza ed un'elaborazione non troppo avanzata.

[Giada F105](#) è disponibile in due configurazioni, entrambe basate su processori **Intel Apollo Lake da 6W** : il

modello

F105D-BS200

è dotato di un chip dual-core

Intel Celeron N3350

mentre

F105D-BQ200

ha una CPU quad-core

Intel Celeron N3450

. Come potete ben capire, la piattaforma non è delle più potenti, ma dovrebbe consentire il supporto per display 4K, utile per chi sta costruendo un sistema di segnaletica digitale o un PC home theater per il salotto.

Le due SKU dispongono di (fino a) **4GB di memoria RAM**, uno slot per un drive da 2.5 pollici (HDD o SSD), supporto per memoria allo stato solido M.2 o mSATA. C'è anche uno slot per schede microSD, due porte Gigabit Ethernet, tre porte USB 3.0, due porte USB 2.0 ed uno slot per Mini PCIe per un modulo WiFi + Bluetooth. Giada F105 integra inoltre

DisplayPort, HDMI e VGA

per collegare contemporaneamente più monitor esterni.

Al momento non ci sono informazioni sul prezzo e sulla disponibilità ma vi ricordiamo che, nonostante siano stati progettati per uso aziendale, i Mini PC Giada sono spesso disponibili anche per gli utenti consumer su vari shop online e grandi catene di elettronica in USA con prezzi molto accessibili.

Giada F105D, Mini PC fanless con Intel Apollo Lake - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 26 Dicembre 2016 10:33 - Ultimo aggiornamento Lunedì 26 Dicembre 2016 10:42



Via: [Liliputing](#)