

I Mini PC Giada Q20W, Q30, D2308U e D2308V dal vivo

- Ultima modifica: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:26

Pubblicato: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:15

Scritto da Alessandro Crea



Da Giada ecco quattro nuovi Mini PC, Q20W e Q30 per il digital signage e D2308U e D2308V indicati invece per i gamer, ma tutti accomunati da dimensioni contenute. I primi due sono equipaggiati con Android e [SoC Allwinner A20](#) e [Rockchip RK3188](#), gli altri invece con più potenti Intel Core i5 o i7, schede video Nvidia GeForce GT740 o GTX 750 e ovviamente Windows 8.

Il produttore cinese Giada è specializzato in Mini PC, soluzioni ormai sempre più apprezzate negli ambiti più disparati e non solo in quello domestico o multimediale. Ne sono degli esempi i recenti modelli **Giada Q20W, Q30, D2308U e D2308V**, i primi due sviluppati specificamente per pilotare i display impiegati nella cartellonistica digitale, gli altri invece pensati per offrire agli appassionati di videogaming un'alternativa compatta ma valida al notebook o al computer desktop.

Partiamo proprio dai primi due, Mini PC che condividono sia l'aspetto, piuttosto spartano visto che sono destinati a restare sostanzialmente nascosti, sia la piattaforma hardware, con l'unica eccezione del processore. **Giada Q20W** infatti utilizza il SoC **Allwinner A20**, un dual core di tipo ARM Cortex A7 con clock rate di 2 GHz abbinato a una GPU ARM Mali 400, mentre **Giada Q30** ha adottato il più potente **Rockchip RK3188**, System on a Chip con processore quad core ARM Cortex A9 da 1.6 GHz e GPU ARM Mali 400.

I Mini PC Giada Q20W, Q30, D2308U e D2308V dal vivo

- Ultima modifica: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:26

Pubblicato: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:15

Scritto da Alessandro Crea



Entrambi i modelli hanno 8 GB di memoria interna destinata allo storage e rispettivamente 1 e 2 GB di RAM DDR3. Il parco connessioni prevede tre porte USB 2.0, un'uscita video digitale HDMI di tipo 1.4b con supporto ai video 4K @ 30 FPS, una per l'audio, un plug RJ-45 per le reti cablate e moduli Ethernet LAN e Wi-Fi, con quelli GPS e 3G opzionali. Il sistema operativo è Google Android 4.2 Jelly Bean. Sulla scocca però è possibile vedere anche la predisposizione per porte COM ed eSATA.

Più curati nell'aspetto sono invece i due gaming mini PC **Giada D2308U e D2308V** che, come prima, condividono l'aspetto esteriore e gran parte dell'equipaggiamento. Lo chassis è piuttosto originale, con linee sinuose e fortemente arrotondate. Al proprio interno troveremo nel primo caso un non meglio specificato processore **Intel Core i7** di quarta generazione, nel secondo invece un più economico **Core i5-4200U**. Ad affiancarli, sempre nell'ordine, ci sarà una scheda

I Mini PC Giada Q20W, Q30, D2308U e D2308V dal vivo

- Ultima modifica: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:26

Pubblicato: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:15

Scritto da Alessandro Crea

video dedicata **Nvidia GeForce GTX750 o GT740.**



I Mini PC Giada Q20W, Q30, D2308U e D2308V dal vivo

- Ultima modifica: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:26

Pubblicato: Venerdì, 20 Giugno 2014 09:15

Scritto da Alessandro Crea



I due computer sono di tipo barebone e dunque il resto della configurazione andrà completato da parte dell'utente. A sua disposizione ci saranno due slot per memorie SO-DIMM DDR3L e la possibilità di montare un'unità a stato solido con interfaccia mSATA o SATA III, potendo scegliere in questo caso anche un hard disk tradizionale. La dotazione è completata da tre porte USB 3.0, due 2.0, uscite video DVI e HDMI 1.4b e plug per la connessione alla Gigabit LAN, al cui chip è anche possibile affiancare quelli **Wi-Fi e Bluetooth** grazie alla presenza di un socket mini PCI Express interno. Giada non ha invece ancora comunicato i prezzi e la disponibilità per i Q20W, Q30, D2308U e D2308V.