



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-07-2012 10:30

## Via annuncia i mini-PC ARTiGO A1150 e A1200



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/4779/via-annuncia-i-mini-pc-artigo-a1150-e-a1200.htm>)**

I nuovi mini-PC ultra compatti combinano prestazioni elevate, efficienza energetica ed estese funzionalità.

VIA Technologies, Inc, leader nella produzione di piattaforme computer innovative e ad elevata efficienza energetica, presenta ARTiGO A1150 e ARTiGO A1200, due nuovi mini-PC basati su processore Dual Core ideali per una vasta gamma di applicazioni e tipi di utilizzo, in casa o in ufficio.

↔



↔

**VIA ARTiGO A1150** è uno dei più piccoli PC kit presenti oggi sul mercato ed è dotato di una sorprendente serie di caratteristiche che, oltre al potente processore Dual Core VIA Eden X2 da 1.0GHz, includono il supporto video HD, la connettività HDMI e VGA, il networking Gigabit, il supporto Wi-Fi e cinque porte USB, il tutto racchiuso in uno chassis grande quanto il palmo di una mano.

VIA ARTiGO A1150 è perfetto come home server, unità media streaming o utilizzato in applicazioni di

sorveglianza, nella telemedicina per il monitoring dei pazienti e degli anziani da remoto, oppure come un normale PC desktop, occupando però solo una frazione dello spazio altrimenti necessario per un PC desktop standard.

↔



↔

Ultimo arrivato della serie ARTiGO di VIA Technologies, il nuovo **ARTiGO A1200** è caratterizzato da un design a basso profilo, compatto e sottile (solo 3 cm di altezza).

Al suo interno è presente un sistema di dissipazione del calore fanless, quindi privo di ventola, che utilizza un'innovativa aletta "buckled-blade", capace di smaltire il calore del sistema e fornire stabilità e affidabilità delle prestazioni, con temperature comprese tra 0↔° e 45↔°C.

Anche ARTiGO A1200 è equipaggiato da un processore Dual Core VIA Eden X2 da 1.0GHz ed è indicato, oltre che per l'uso residenziale e in ufficio, anche per applicazioni più particolari e specifiche quali il digital signage, proprio in virtù delle sue dimensioni e del fattore forma.

Il prodotto, infatti, è in grado di trovare spazio nelle collocazioni più diverse: alloggiato nel pannello posteriore di un monitor, montato a parete tramite supporto VESA 10x10cm, oppure posizionato accanto ad altri dispositivi home media.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo ai seguenti link:

[V I A ARTiGO A1150 \(http://www.viaembedded.com/en/products/minipcs/1650/1/ARTiGO\\_A1150\\_\(Pico-ITX\).html\)](http://www.viaembedded.com/en/products/minipcs/1650/1/ARTiGO_A1150_(Pico-ITX).html)

[VIA ARTiGO A1200 \(http://www.viaembedded.com/en/products/minipcs/1850/1/ARTiGO\\_A1200.html\)](http://www.viaembedded.com/en/products/minipcs/1850/1/ARTiGO_A1200.html)

↔

## COMUNICATO STAMPA

↔

↔