



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-10-2012 13:30

## In arrivo la nuova scheda embedded VIA EPIA-M920 Mini-ITX



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4977/in-arrivo-la-nuova-scheda-embedded-via-epia-m920-mini-itx.htm>)**

VIA QuadCore-E e MSP VIA VX11H per abilitare il supporto DirectX 11 e alla visualizzazione stereoscopica 3D.



↔

Basata sul fattore di forma Mini-ITX creato da VIA e divenuto standard di settore, la nuova scheda EPIA-M920 Mini-ITX è disponibile sia con processore VIA QuadCore-E da 1.2GHz, sia con processore VIA Eden X2 da 1.0GHz combinato al più evoluto Media System Processor VIA VX11H, per offrire prestazioni informatiche superiori per sistemi compatti.

Supportando fino a 16GB di memoria 1333MHz DDR3, HD audio, HDMI, VGA e connettività display LVDS, VIA EPIA-M920 Mini-ITX dispone anche di un decoder video HD ad alte prestazioni costituito dal nuovissimo

video processore VIA Chromotion 5.0 che aumenta lâ€™™ accelerazione hardware per i pi recenti formati MPEG-2, MPEG-4, VC1, WMV9, e H.264 HD a risoluzioni di schermo fino a 1080p.

↔



↔

Il pannello posteriore I/O include porte dual Gigabit LAN (opzionale), due porte USB 3.0, due porte HDMI, una porta VGA, una porta COM, due porte USB 2.0 e due jack audio per cuffie e microfono↔ .

Sulla scheda sono presenti degli↔ header che forniscono il supporto per due LVDS, una porta USB 3.0, altre quattro porte USB 2.0, due porte SATA, tre porte RS232 con supporto 5v/12v, I/O digitale, LPC, una porta SD (SDHC/SDXC) ed uno slot PCIe x4.

VIA EPIA-M920, inoltre, sar disponibile per il supporto dell'alimentazione ATX o DC-in.

Per maggiori informazioni su VIA EPIA-M920 Mini-ITX si prega di consultare [questo link \(http://www.viaembedded.com/en/products/boards/1893/1/EPIA-M920.html\)](http://www.viaembedded.com/en/products/boards/1893/1/EPIA-M920.html).

↔

## COMUNICATO STAMPA

↔