

## **Zotac presenta il suo primo mini PC**



**ZOTAC**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/componenti-generici/1581/zotac-presenta-il-suo-primo-mini-pc.htm>)**

Look accattivante e dimensioni minime per il primo mini pc realizzato da Zotac



ZOTAC International ieri ha presentato ZOTAC MAG, il primo miniPC del produttore, disponibile in due versioni (MAG HD-ND01 e MAG HD-NS01) che si differenziano soltanto per la cpu utilizzata.

Si tratta di un sistema compatto che può essere trasportato ovunque all'interno di un'abitazione, per riprodurre file multimediali anche in alta definizione o semplicemente per soddisfare le esigenze di lavoro di tutti i giorni, il tutto con un utilizzo minimo di energia.

ZOTAC MAG unisce, in un formato di soli 186mmx189mmx38mm, il potente processore grafico NVIDIA ION al processore dual core Intel Atom 330 o single-core Atom 230 per avere grandi prestazioni e consumi ridotti, include inoltre un hard disk da 160Gb e 2Gb di memoria DDR2.

ZOTAC MAG è il primo sistema al mondo che combina uno chassis sottilissimo ad un look accattivante ed un pc pronto all'uso, lascia inoltre all'utente finale la scelta del sistema operativo da installare, Windows XP, Vista, 7, 32-bit, 64-bit o Linux, viene infatti spedito senza sistema operativo.

Può essere posizionato in tre modi, adagiato sulla superficie, in piedi sul suo stand o montato su di un monitor tramite i supporti VESA.

Include tutte le connessioni compatibili con i maggiori standard, tra cui eSATA, 6 porte USB 2.0, Gigabit Ethernet, VGA, HDMI (compatibile Full HD 1080p), optical S/PDIF ed un card reader 4-in-1 (SD/MS/MS Pro/xD). Integra inoltre una Wireless 802.11n.

#### Dettagli generali

- Nuovo sistema ZOTAC MAG
- Processore grafico NVIDIA® ION™, 4
- Processore dual core Intel® Atom 330 o 230 single-core
- 2GB di memoria DDR2-800
- HDD 160GB 5400RPM
- Dimensioni: 186mm x 189mm x 38mm
- Stand attacchi VESA per monitor inclusi
- Nessun sistema operativo installato
- Gigabit Ethernet
- WiFi 802.11n integrata
- card reader 4-in-1 (SD/MS/MS Pro/xD)
- tecnologia NVIDIA CUDA
- tecnologia NVIDIA PureVideo

Nome prodotto	MAG HD-ND01	MAG HD-NS01
CPU	Intel Atom 330 (dual-core)	Intel® Atom™, 330 (single-core)
GPU	NVIDIA ION	
Uscite video	HDMI (Digital 8-channel LPCM Audio) and VGA	
Memoria	2GB DDR2-800	
Hard disk	160GB 5400RPM 2.5"	
Memory Card Reader	4-in-1 (SD/MS/MS Pro/xD)	
SATA	eSATA 3.0Gbp/s	
PATA	NA	
Ethernet	10/100/1000Mbps	
WiFi	802.11n integrata	
USB 2.0	6 (4 su pannello posteriore, 1 su pannello anteriore, 1 su pannello superiore)	
Audio	Audio analogico stereo in alta definizione Audio digitale LPCM 8 canali (HDMI) Uscita audio ottica S/PDIF	
Support DirectX	DirectX 10 con Shader Model 4.0	
Altre caratteristiche hardware	Compatibile OpenGL 3.1, NVIDIA® PhysX™ ready, NVIDIA® CUDA™ ready, tecnologia NVIDIA® PureVideo™ HD	
HDCP:	Yes	
Caratteristiche Software	nView Multi-Display	
Windows Vista	Certificato Windows Vista/7 con interfaccia aero	