

In arrivo lo ZBOX EN760



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/sistemi-completi/6192/in-arrivo-lo-zbox-en760.htm>)

NVIDIA GeForce GTX 860M ed Intel Haswell Core i5 per un perfetto Mini PC da gaming.



ZOTAC International presenta la nuova serie di Mini PC per il gaming ZBOX EN760, in grado di supportare il gameplay alla risoluzione 1080p.

"E' il momento giusto per un Mini PC gaming high-end ..." afferma Carsten Berger, senior director ZOTAC International. "Grazie ad una perfetta combinazione tra CPU e GPU di ultima generazione, lo ZBOX EN760 è in grado di assicurare un'esperienza di gioco mozzafiato."



Il cuore del nuovo EN760 è costituito dalla nuova GPU NVIDIA GeForce GTX 860M con 640 Stream Processor e 2GB di memoria video GDDR5, che offre pieno supporto a tecnologie quali GeForce Experience, GeForce ShadowPlay, Adaptive VSync e GameStream.



Le possibilità d'espansione non mancano davvero allp ZBOX EN760, che monta un drive bay SATA 6 Gb/s da 2.5", uno slot mSATA 6 Gb/s, due slot DDR3 SO-DIMM e quattro porte SuperSpeed USB 3.0.



Nome prodotto	ZOTAC ZBOX EN760 Series
SKU	ZBOX-EN760
Memoria	2 x slot SO-DIMM 204-pin DDR3L (fino a 16GB)
Storage	Supporto per 1 HDD/SSD da 2,5"
Dotazione PLUS	8GB DDR3 / 1TB 5400RPM HDD
CPU	Intel Core i5 4200U (dual-core, 1.6 GHz, 3MB L3) (Turbo Boost 2.6 GHz)

GPU	NVIDIA GeForce GTX 860M (Maxwell) ↔ Engine clock: 1020 MHz / 1097 MHz (GPU Boost)
Uscite video	HDMI & DVI-I
Memory Card Reader	4-in-1 (SD/SDHC/MMC/SDXC)
SATA	1 SATA 6.0 Gb/s
Ethernet	2 x 10/100/1000Mbps
Wi-Fi	Onboard 802.11ac Wi-Fi & Bluetooth 4.0
USB	4 USB 3.0 (2 pannello posteriore, 1 frontale, 1 superiore)
Audio	HDMI audio (bitstream)
DirectX	DirectX 11.2 (feature level 11_0)
Altre caratteristiche	Intel Smart Response technology, NVIDIA GeForce ShadowPlay technology, NVIDIA Adaptive VSync technology, NVIDIA GameStream ready, NVIDIA CUDA technology
HDCP	Sì
Windows	Windows 7 & 8 ready