

Zotac introduce **ZBOX Nano XS AD13**, il successore del modello di mini PC visto lo scorso anno, del quale mantiene l'estetica, introducendo però una nuova e più performante APU AMD con core **Brazos 2.0**. Come dicevamo esteriormente la scocca non è cambiata, troviamo infatti sempre il tipico cabinet a sviluppo orizzontale dagli angoli smussati di colore bianco, con la cover a contrasto nero, sulla quale campeggia un cerchio retroilluminato di colore verde che indica visivamente l'avvenuta accensione del device.

Le misure però cambiano leggermente rispetto al modello precedente, se infatti i lati continuano a misurare 106 mm lo spessore aumenta da 30 a 37 mm, mentre il peso si attesta a 294 g. Lo Zotac ZBOX nano è un barebone, comprende cioè al suo interno soltanto la scheda madre e il processore, mentre tutto il resto della dotazione è lasciato alla discrezione dell'utente, ovviamente entro i limiti tecnici permessi dalla scheda madre stessa.



Rispetto alla versione 2012, ZBOX Nano XS AD13 integra ora la APU **AMD E2-1800** al posto

della

[prec](#)

[edente E-450](#)

, un dual core Brazos 2.0 con clock rate di 1.7 GHz e GPU integrata

Radeon HD 7340

che, oltre a una maggior potenza di calcolo, offre ora anche supporto alle librerie grafiche DirectX 11. Altre differenze riguardano il quantitativo massimo di RAM, che può ora raggiungere i 4 GB di tipo DDR3 a 1333 MHz mentre per quanto riguarda lo storage è possibile adottare unità a stato solido di tipo mSATA.

Tra le porte ritroviamo invece cinque USB, di cui due di tipo 3.0 e una combo eSATA, l'uscita video digitale HDMI e quella audio digitale di tipo combinato ottico/elettrico (TOS-Link/SPDIF) e il plug RJ-45 per la connessione alla rete Gigabit Ethernet LAN. Per il WiFi invece è previsto un dongle USB opzionale. Ovviamente, trattandosi di un barebone, anche il sistema operativo è selezionabile dall'utente tra quelli compatibili, sia Microsoft che Linux.

Prezzo e disponibilità non sono ancora stati annunciati dal produttore ma il precedente modello è attualmente proposto a circa **220 euro** nella versione barebone e questa nuova versione molto probabilmente avrà quindi un costo allineato.