

Lenovo ThinkPad X120e con APU AMD E-240 e E350

- Ultima modifica: Martedì, 04 Gennaio 2011 22:03

Pubblicato: Martedì, 04 Gennaio 2011 21:43

Scritto da Daniele Angellotti



Lenovo ha lanciato numerose soluzioni portatili ed ultraportatili in attesa dell'avvio del CES 2011 di Las Vegas. Oltre alle soluzioni basate sui processori Sandy Bridge di Intel, propone anche un ultraportatile equipaggiato con AMD APU, appartenenti alla famiglia Fusion.

Il colosso cinese è intenzionato ad offrire una panoramica di device davvero interessante e, a tale scopo, ha deciso di implementare nelle proprie soluzioni, sia le CPU Sandy Bridge sviluppate da Intel sia le Accelerated Processing Unit (APU) di AMD. **Lenovo ThinkPad X120e**, a differenza del modello [Thinkpad Edge E220s](#) utilizza proprio questi ultimi componenti e verrà proposto ad un prezzo di lancio di 400 dollari circa. Questo ultraportatile impiega **APU E-Series di AMD**, sia in versione **single core E-240 da 1,5 GHz** di frequenza e TDP di 18W che **dual core E-350 da 1,6 GHz** e medesimo TDP.

Lenovo ThinkPad X120e con APU AMD E-240 e E350

- Ultima modifica: Martedì, 04 Gennaio 2011 22:03

Pubblicato: Martedì, 04 Gennaio 2011 21:43

Scritto da Daniele Angellotti



Lenovo ThinkPad X120e con APU AMD E-240 e E350

- Ultima modifica: Martedì, 04 Gennaio 2011 22:03

Pubblicato: Martedì, 04 Gennaio 2011 21:43

Scritto da Daniele Angellotti



Evidentemente, entrambe le soluzioni sono dotate di grafica integrata **AMD Radeon HD 6310** con clock da 500 MHz e supporto alle librerie grafiche DirectX11, in pieno standard Fusion. Tale caratteristica consente di affrontare titoli multimediali senza alcuna preoccupazione. Lenovo ThinkPad X120e ha un form factor da **11,6 pollici** e dispone di un display retroilluminato a LED con risoluzione nativa di **1.366 x 768 pixel**. Equipaggiato con il classico sistema operativo **Windows 7 Home Premium di Microsoft**, offre hard disk da 160 GB e 320 GB ma, a differenza del predecessore [ThinkPad X100e](#) utilizza più performanti unità da 7.200 rpm anziché da 5.400 rpm.

Lenovo ThinkPad X120e con APU AMD E-240 e E350

- Ultima modifica: Martedì, 04 Gennaio 2011 22:03

Pubblicato: Martedì, 04 Gennaio 2011 21:43

Scritto da Daniele Angellotti



Lenovo ThinkPad X120e con APU AMD E-240 e E350

- Ultima modifica: Martedì, 04 Gennaio 2011 22:03

Pubblicato: Martedì, 04 Gennaio 2011 21:43

Scritto da Daniele Angellotti

Il device supporta **memorie di tipo DDR3** fino ad un massimo di **4 GB**. Tra le altre caratteristiche segnaliamo la presenza di uscite video VGA e HDMI per la connessione a display esterni, tre porte USB, scheda di rete Gigabit Ethernet, modulo **WiFi 802.11b/g/n**, card reader multiformato e, opzionalmente, un modulo per le connessioni a larga banda. L'alimentazione del dispositivo è fornita da una batteria agli ioni di litio da 3 o 6 celle. Lenovo ThinkPad X120e ha un peso che oscilla tra **1,3 e 1,5 chilogrammi** in base alla configurazione finale ed è caratterizzato da un design sobrio ed elegante che ben si combina con il target di utenza a cui l'ultraportatile è dedicato.