

Chipset SiS 672 per Intel Atom

Categoria: News - Ultima modifica: Venerdì, 08 Maggio 2009 13:00

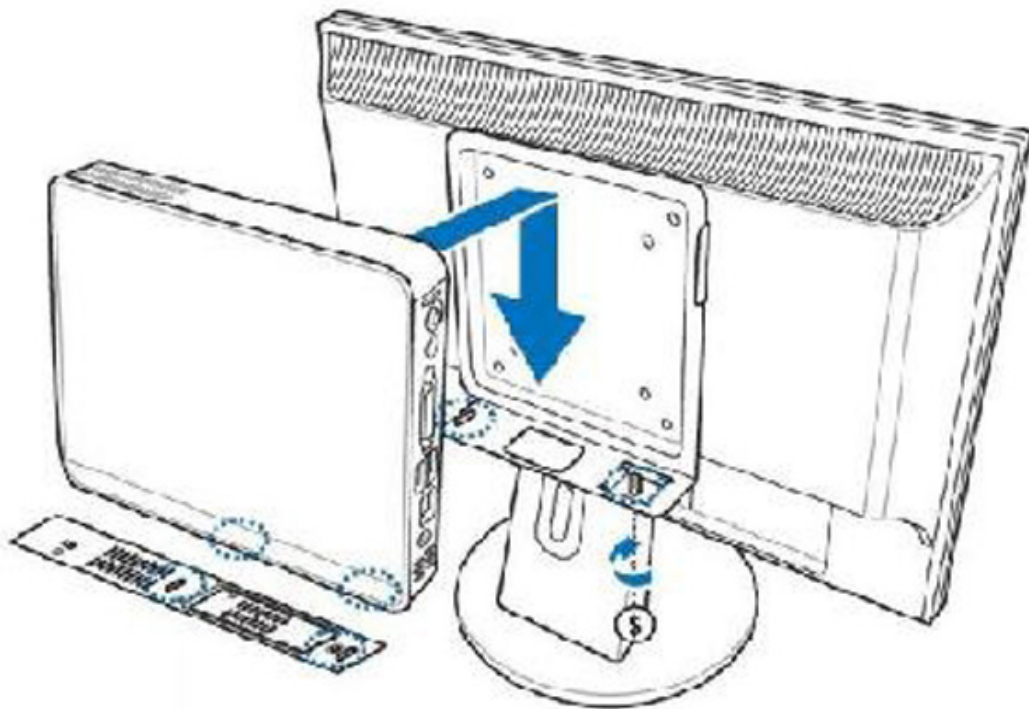
Pubblicato: Venerdì, 08 Maggio 2009 12:41

Scritto da Federico Diana



SiS ha presentato il chipset per sistemi nettop "SiS672/968/307DV", che offrirà supporto per la CPU economica a basso consumo Intel Atom 230: la nuova soluzione è stata adottata da Pegatron per il nettop "Pegatron Ultra Slim Atom".

A quanto pare anche **SiS** ha deciso di seguire l'esempio di [Nvidia Ion](#), realizzando un chipset proprietario per sistemi a basso costo con supporto per le **CPU Intel Atom**. Il nuovo **chipset SiS672/968/307DV** è da considerarsi una valida alternativa alla soluzione Intel 945GC per il mercato nettop: esso è infatti in grado di supportare la **CPU Intel Atom 230 Diamondville da 1.6GHz** per desktop low-cost, meglio conosciuti con il nome di nettop. Pegatron ha deciso di adottare immediatamente la tecnologia del chipmaker taiwanese, [sfruttandola](#) per la realizzazione del suo nettop ultrasottile "Pegatron Ultra Slim Atom NetTop".



Il prodotto ha un **volume pari a 0.5L**, e grazie al suo design salva spazio può essere facilmente collegato alla maggior parte dei monitor LCD e dei computer All-in-one attualmente presenti nel mercato. **Pegatron Ultra Slim Atom NetTop** dispone di un processore Intel Atom 230, e supporta fino a 2GB di memoria RAM DDR2 da 667MHz. Il comparto video è affidato al chip

Chipset SiS 672 per Intel Atom

Categoria: News - Ultima modifica: Venerdì, 08 Maggio 2009 13:00

Pubblicato: Venerdì, 08 Maggio 2009 12:41

Scritto da Federico Diana

grafico integrato "SiS Mirage3 Graphics" che in accoppiamento con SiS307DV è in grado di trasmettere il segnale video tramite uscita DVI; l'audio è gestito invece dal processore "SiS968 High Definition Audio".

Il chipset SiS672/968 è dotato di un sistema di autoregolazione della frequenza, che permette di ottimizzare il consumo energetico, pari a soli **22Watt**. Il nettop di Pegatron mette a disposizione dell'utente anche una interfaccia PCI Express 1x, e due porte Serial ATA 2 da 3Gbps per hard disk o drive SSD compatibili.