

## Asus EeeMedia EM0501 media center

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:36

Pubblicato: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:24

Scritto da Gaetano Monti



Asus EeeMedia è il nuovo nato della EeeFamily. Si tratta di un media center multimediale che permetterà la riproduzione di filmati Full HD a 1080p direttamente nel salotto della propria casa.

La partecipazione di Asus al CeBIT 2010 non è solo segnata dal lancio di nuove gamme di [netbook EeePC](#) e notebook, ma anche di dispositivi innovativi. E' questo il caso di **Asus EeeMedia**, un media center per l'intrattenimento multimediale per la fruizione di contenuti in alta definizione. EeeMedia ha un design pulito ed elegante, caratterizzato dalla comune **finitura nera glossy** con il logo Asus sul dorso e da un pulsante di accensione sul lato frontale affiancato al nuovo **brand EeeMedia**. Al suo interno però si nasconde un cuore multimediale.

## Asus EeeMedia EM0501 media center

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:36

Pubblicato: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:24

Scritto da Gaetano Monti



## Asus EeeMedia EM0501 media center

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:36

Pubblicato: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:24

Scritto da Gaetano Monti



**Asus EeeMedia EM0501** è infatti basato su un processore **Samsung S5PV210 a 800MHz**, abbinato a 512MB di memoria DDR2 e hard disk da 2.5 pollici SATA. La connettività si avvale invece di una porta Ethernet 10/100 e modulo WiFi 802.11n. Caratterizzato da un basso profilo energetico, Asus EeeMedia consuma 10W, 5Vdc e 2A. Naturalmente, il media center Asus supporterà i più comuni **formati video**, quali **Full HD 1080P/720p**, H.264, WMV, Mpeg1-4, HDV, VC-1, divx, xvid, AVI, VOB, MOV, MKV, RMVB, e di **immagini** JPEG, GIF, BMP, PNG, TIFF/TIF.

## Asus EeeMedia EM0501 media center

- Ultima modifica: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:36

Pubblicato: Lunedì, 01 Marzo 2010 19:24

Scritto da Gaetano Monti



Saranno riprodotti anche i seguenti **formati audio**: MP3, WMA/PCM, AAC, Dolby Digital, OGG, FLAC. Il sistema come qualsiasi media center sarà dotato di un **telecomando multimediale** (IR-based), per permettere il controllo del device anche seduti comodamente sul divano del proprio salotto.