

I nuovi modelli, lanciati con le denominazioni **Shuttle XS35V4 e XS36V4**, sono dotati di processore **Intel Celeron J1900**

con tecnologia a 22 nm al posto delle

[CPU Intel Atom Cedar Trail installate nei precedenti modelli.](#)

I quattro core della CPU Celeron da 2 GHz e cache da 2 MB promettono di aumentare notevolmente la velocità di lavoro per i prodotti di questa categoria. Al posto degli attuali **4 GB**

sono ora disponibili 8 GB di DDR3-SO-DIMM.

Una particolarità di entrambi i modelli è la varietà dei collegamenti monitor, tanto che sono disponibili **HDMI, DisplayPort e VGA**. Due connettori possono essere attivati contemporaneamente e sono utilizzabili per il **Dual**

Monitoring

La "scheda grafica Intel HD" integrata nel processore consente la riproduzione fluida dei video ad alta risoluzione con lo standard Full HD.

Le differenze tra i due modelli risiedono nelle dimensioni: l'XS35V4 misura 25,2 x 3,85 x 16,2 cm **(P x L x A)**,

mentre il più piccolo XS36V4 misura 20 x 3,6 x 16 cm **(P x L x A)**.

Inoltre, dal punto di vista tecnico l'XS35V4 ha spazio per **due unità**, un'unità ottica Slimline e un SSD o HDD da 2,5". Al suo interno si trova inoltre uno slot USB 2.0 con connettore di tipo A.

Nell'XS36V4 trova posto per contro

**solo un'unità da 2,5"**

, ma questo modello offre due interfacce seriali (RS-232) integrate nella parte anteriore.

Entrambi i modelli, in funzione, hanno un consumo di soli 8 Watt. Il prezzo consigliato da Shuttle per l'XS35V4 e l'XS36V4 è di

**201 euro (IVA 22% inclusa).**

## Shuttle XS35 e XS36 (V4), Mini PC fanless con Intel Celeron J1900 - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 25 Giugno 2014 11:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 25 Giugno 2014 11:18

---



## Shuttle XS35 e XS36 (V4), Mini PC fanless con Intel Celeron J1900 - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 25 Giugno 2014 11:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 25 Giugno 2014 11:18

---

