

Rif. prev. 6629f3f853fdf - valido fino al 30/04/2024

Con la presente Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per il seguente sistema Yashi

## PC PENTIUM G4400 RAM 4GB HD500GB

In questa sezione troverai delle soluzioni PC Yashi a un prezzo sensazionale e d'occasione



L'immagine e' da ritenersi a puro titolo indicativo: puo' variare senza preavviso.

Configurazione	Prezzo un.	Q.ta	Totale
<b>YAYY4400</b> <b>PC PENTIUM G4400 RAM 4GB HD500GB</b>	<b>293,39</b>	<b>1</b>	<b>293,39 €</b>
- Intel G4440 3.3GHz - Chipset Intel H110 - 4GB DDR3 - HDD 500GB - DVD RW 24x DL - Scheda video Intel 510/530 - LAN Intel Gigabit - Tastiera e mouse USB - Garanzia 2 anni on center			
			<b>Totale: €293,39</b>
			<b>Totale IVA inclusa: €293,39</b>
Consegna, installazione e configurazione escluse			

### Caratteristiche della configurazione di base:

**Fattore di Forma:** Miditower Black **Dimensioni:** (mm)H420xL180xP410 **Processore:** Intel G4400 up to 3.3GHz **Socket per Processori:** LGA1151 **Chipset:** Intel® H110 **Slot di memoria:** 2 x slot DDR3 1600 **Ram installata:** 4GB DDR3 **Storage:** HDD 500GB 3,5" **DVD-RW:** Masterizzatore DVD 24x Sata Dual Layer **Controller integrato:** 4x sata3 6.0 **Alloggiamenti / Baie:** esterni: 1x5,25" + 1x3,5" interni: 3x3,5" + 1x2,5" **Graphics cards:** Intel® HD Graphics 510/530 fino a 1024mb di memoria condivisa con uscite Vga e dvi-d **Scheda grafica:** Intel HD Graphics 610/630 fino a 1024mb di memoria condivisa, uscite Vga, Dvi-d e HDMI **Audio:** 7.1 HD CH Realtek ALC887 **Interfaccia di rete:** Gigabit lan Realtek RTL8111H, supporta wake-on-la, Pxe e Energy Efficient Ethernet 802.3az **Espandibilità:** 1x PCI Express 3.0 x16 2x PCI Express 2.0 x1 **Interfacce I/O:** 1x porta PS/2 2x USB 3.0 4x USB 2.0 3x Jack audio 1x Rj45 **Interfacce I/O frontali:** 1 usb 3.0 2 jack audio (microfono + cuffie) **Connettori interni:** 1x COM 1x TPM 2X USB 2.0 1X USB 3.0 **Accessori:** Tastiera italiana Qwerty estesa e mouse ottico usb **Software:** Freedos **Garanzia:** 2 anni on-center