

Choix des composants de votre futur PC

amazon.com

Cliquez sur l'icône ci-dessus pour accéder au site N°1 de la vente en ligne

Avant d'acheter par Internet, vérifiez le prix des frais de port et les délais de livraison. Amazon.fr est un des meilleurs dans ce domaines.

Ce document vous servira pour lister et acheter les composants de votre PC. Il vous est offert par www.sospc20.com

Processeur

Élément central du PC, notez son socket (ex: LGA775).

Référence :

Prix :

Ventirad

Doit être choisi en fonction du type de processeur.

Référence :

Prix :

Pâte thermique

Ne pas oublier la pâte thermique.

Référence :

Prix :

Carte mère

- Format (ATX,...)
- Doit être compatible avec le processeur (socket, fréquence,...).
- Doit offrir les fonctionnalités que vous recherchez (Ex : RAID1,...)

Référence :

Prix :

Barrettes de mémoire vive

Doit être compatible avec la carte mère (Nombre, format, type et quantité).

Référence :

Prix :

Disque dur 1 (10000 rpm 80-100 Go pour les programmes)

Vérifier le type de connexion (IDE ou SATA) selon la carte mère.

Référence :

Prix :

Disque dur 2 (7200 rpm pour les données 250 Go à 2To)

Vérifier le type de connexion (IDE ou SATA) selon la carte mère.

Référence :

Prix :

Disque dur 3 (7200 rpm idem Disque dur 2 pour le raid 1)

Référence :

Prix :

Lecteurs / graveurs

Lecteur graveur DVD, ou Bluray

Référence :

Prix :

Carte graphique

Selon vos besoins

Référence :

Prix :

Carte graphique 2 (En option)

Pour le crossfire ou le SLI

Référence :

Prix :

Carte son

Si besoin

Référence :

Prix :

Kit enceinte

Référence :

Prix :

Boîtier

- Compatible avec le format de la carte mère.
- Silencieux.
- Prise en façade à vérifier.

Référence :

Prix :

Ventilateur boîtier

Pour un meilleur refroidissement en silence (2 à 3 ventilateurs en 120mm).

Référence :

Prix :

Alimentation

- Doit offrir assez de puissance pour le PC.
- Silencieuse

Référence :

Prix :

Divers

Jeu de tournevis de précision pour le montage du PC

Référence :

Prix :

PRIX TOTAL :

WWW.SOSPC20.COM