

DEVIS - 12102023

Date: 12.10.2023

Date de validité: 11.11.2023

ESN PrestaSIO

Mohamed Anseur

9 Rue Des Roses

75018 Paris

0634414145

anseur951@gmail.com

CDF-Formation

Description	Date	Qté	Prix HT	TVA 20 %	Prix TTC
GIGABYTE H310M-H 2.0	12.10.2023	1	45,83 €	9,16 €	54,99 €
Intel Core i7-10700KF	12.10.2023	1	266,66 €	53,33 €	319,99 €
CORSAIR VENGEANCE RGB Pro 16Go (2x8Go) DDR4	12.10.2023	1	62,49 €	12,50 €	74,99 €
SSD interne HIKVISION 2,5" 512 Go	12.10.2023	1	22,49 €	4,50 €	26,99 €
TP-LINK PCI-E 10/100/1000MB TG-3468	12.10.2023	1	11,66 €	2,33 €	13,99 €
Azza ATX 750W - 80+ PSAZ-750W	12.10.2023	1	49,99 €	10,00 €	59,99 €
M.RED Mercury Noir - MT/Sans Alim/ATX	12.10.2023	1	58,33 €	11,66 €	69,99 €
ArcticSilver Pâte thermique Arctic 5	12.10.2023	1	6,66 €	3,33 €	9,99 €
Cooler Master ATX 550W 80 +	12.10.2023	1	54,16 €	10,83 €	64,99 €
				TOTAL HT	578,27 €
				TVA 20 %	115,65 €
				TOTAL TTC	693,92 €

Date et signature du client

(Précédée de la mention 'Bon pour accord')

ESN PrestaSIO

9 Rue Des Roses 75018 Paris

N°Siret 213.951.782 00017 RCS Paris

GIGABYTE H310M-H 2.0 :



- Utilisation : **Bureautique**
- Utilisation : **Pro**
- Socket : **INTEL LGA1151(2017)**
- Format Carte-mère : **Micro-ATX**
- Connectivité : **Sans Wifi**
- Nombre de barrettes RAM : **2**
- Norme Mémoire RAM : **DDR4**
- LED : **Non RGB**
- Capacité RAM : **32Go**
- Fréquence RAM : **2133MHz PC17066**
- Fréquence RAM : **2400MHz PC19200**
- Fréquence RAM : **2666MHz PC21300**
- Vidéo intégrée : **Avec GPU**
- Interface Disque : **SATA III**
- Nombre de Port SATA : **4**
- Nombre de PCI-Express 16x : **1 PCI-Express**

<https://www.gigabyte.com/fr/Motherboard/H310M-H-20-rev-10#kf>

Intel Core i7-10700KF :



- Gamme processeur : **Intel Core i7**
- Utilisation : **Gamer**
- Utilisation : **Pro**
- Socket : **INTEL LGA1200**
- Nombre de cœur : **8 cœurs**
- Fréquence processeur : **de 3,5 à 3,99GHz**
- Vidéo intégrée : **Sans GPU**
- Système de refroidissement : **Sans ventilateur**
- Mémoire Cache : **16Mo**
- Constructeur GPU : **Intel**

<https://www.intel.fr/content/www/fr/fr/products/sku/199325/intel-core-i710700kf-processor-16m-cache-up-to-5-10-ghz/specifications.html>

CORSAIR VENGEANCE RGB Pro 16Go (2x8Go) DDR4 :

- Capacité RAM : **32Go**
- Norme Mémoire RAM : **DDR4**
- Fréquence RAM : **3600MHz PC28800**
- Nombre de barrettes RAM : **2**
- Couleur : **Noir**
- LED : **RGB**



<https://www.corsair.com/fr/fr/p/memory/cmw16gx4m2z3600c18/vengeancea-rgb-pro-16gb-2-x-8gb-ddr4-dram-3600mhz-c18-amd-ryzen-memory-kit-a-black-cmw16gx4m2z3600c18>

SSD interne HIKVISION 2,5" 512 Go :



- Marque : **HIKVISION**
- Format : **2.5"**
- Type : **SSD (ultra-rapide)**
- Capacité (Go) : **512 Go**
- Connectique : **Sans**
- Alimentation : **SATA**
- Accessoires fournis : **Aucun**
- Dimensions produit : **H 10,01 cm x L 6,99 cm x P 0,7 cm**
- Dimensions colis : **H 13 cm x L 10,5 cm x P 1,2 cm**
- Poids net : **0,067 kg**
- Poids brut : **0,34 kg**
- Code article : **978010**

[https://www.hikvision.com/fr/search/?q=SSD%20interne%20\(HIKVISION%202,5%22%20512%20Go\)](https://www.hikvision.com/fr/search/?q=SSD%20interne%20(HIKVISION%202,5%22%20512%20Go))

TP-LINK PCI-E 10/100/1000MB TG-3468 :

- Interface : **PCI-E**
- Norme : **10/100/1000 MB**
- POE (Power Over Ethernet) : **Sans POE**
- Externe/Interne : **Interne**

<https://www.tp-link.com/fr/home-networking/adapter/tg-3468/>



Azza ATX 750W - 80+ PSAZ-750W :

- Puissance : **7xx Watts**
- Certification : **80 PLUS Bronze**
- Type de connexion : **Non modulaire**
- Format alimentation PC : **ATX**
- LED : **Non RGB**
- ATX 3.0 : **Non**

<https://www.azza.gg/products/copy-of-azza-750w-psu>



M.RED Mercury Noir - MT/Sans Alim/ATX :

- Utilisation : **Gamer**
- Utilisation : **Pro**
- Format Carte-mère : **Micro-ATX**
- Format Carte-mère : **Mini-ITX**
- Format Chassis : **Moyen Tour**
- Couleur : **Noir**
- Fenêtre latérale : **Vitrée**
- Matériau : **Aluminium**
- Matériau : **Verre trempé**
- Puissance : **Sans alimentation PC**
- Longueur GPU : **350 mm**
- Emplacement Façade 5 1/4 : **Sans Emplacement Façade 5 1/4**
- LED : **RGB**
- Hauteur ventilateur CPU : **160 mm**

<https://www.azza.gg/products/copy-of-azza-750w-psu>



ArcticSilver ArcticSilver Pâte thermique :

- Type : **Pate Thermique**

https://store.ifixit.fr/products/arctic-silver-thermal-paste?variant=31696138338355&gclid=EAlaIQobChMI_syAp-SBggMVPpRoCR2y8wHhEAQYASABEglZ3vD_BwE



Intel 115x OEM :

- LED : **Non RGB**
- Matériau : **Aluminium**
- Hauteur ventilateur CPU : **032 mm**
- Socket : **INTEL LGA1150**
- Socket : **INTEL LGA1151**
- Socket : **INTEL LGA1151(2017)**
- Socket : **INTEL LGA1155**
- Socket : **INTEL LGA1200**

<https://www.intel.fr/content/www/fr/fr/search.html?ws=recent#q=ventilateur%20Intel%20115x%20OEM&sort=relevancy>



Explication du choix des différents composants :

1. Carte mère (GIGABYTE H310M-H 2.0) : Cette carte mère offre une base solide pour votre configuration. Elle est abordable, fiable et compatible avec le processeur que je vous ai choisi.

2. Processeur (Intel Core i7-10700KF) : L'Intel Core i7-10700KF est un processeur de 10e génération, offrant des performances exceptionnelles pour les tâches multitâches, le jeu et les applications gourmandes en ressources. Il est idéal pour les utilisateurs qui ont besoin de puissance de traitement.

3. Mémoire (CORSAIR VENGEANCE RGB Pro 16Go DDR4) : Cette mémoire RAM offre une capacité de 16 Go, ce qui est suffisant pour la plupart des tâches et des jeux. De plus, elle offre un éclairage RGB, ajoutant une touche esthétique à votre configuration.

4. SSD interne (HIKVISION 2,5" 512 Go) : Un SSD de 512 Go offre un stockage rapide et fiable pour votre système d'exploitation et vos applications principales, améliorant ainsi les temps de démarrage et les performances globales du système.

5. Carte réseau (TP-LINK PCI-E 10/100/1000MB TG-3468) : Cette carte réseau offre une connexion Ethernet Gigabit, assurant des transferts de données rapides et une connexion Internet stable. C'est un choix judicieux pour les utilisateurs ayant besoin d'une connectivité filaire rapide.

6. Alimentation électrique (Azza ATX 750W - 80+ PSAZ-750W) : Cette alimentation de 750W est suffisamment puissante pour alimenter tous les composants de votre système. Elle offre une efficacité énergétique (certification 80+), ce qui signifie qu'elle consomme moins d'énergie et produit moins de chaleur.

7. Boîtier (M.RED Mercury Noir - MT/Sans Alim/ATX) : Ce boîtier offre un design élégant et moderne avec un espace interne suffisant pour accueillir vos composants. Il dispose de suffisamment de ventilation pour maintenir une bonne circulation de l'air, assurant ainsi un refroidissement adéquat pour vos composants.

8. Pâte thermique (ArcticSilver Pâte thermique Arctic 5) : La pâte thermique de haute qualité garantit une conductivité thermique optimale entre le processeur et le dissipateur thermique, assurant ainsi un refroidissement efficace et des températures stables.

9. Ventilateur du processeur (Intel 115x OEM) : Ce ventilateur est fourni par Intel et est spécialement conçu pour s'adapter au socket LGA 115x. Il offre un refroidissement adéquat pour le processeur, permettant ainsi de maintenir des températures de fonctionnement sûres.

Ensemble, ces composants offrent un équilibre entre performances, esthétique et fiabilité, répondant ainsi à vos besoins en matière de puissance de traitement, de stockage rapide, de connectivité réseau et de refroidissement efficace. Ils constituent une base solide pour une configuration polyvalente et performante.

Vous pourrez retrouver tout les composants en magasin ou sur le site de notre fournisseur français basé en France
n° siren 408 772 960 : <https://www.cybertek.fr/boutique/index.aspx>