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

Documentation:

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 RGBCapacité 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 : GamerUtilisation : Pro

Socket : INTEL LGA1200Nombre de coeur : 8 coeurs

Fréquence processeur : de 3,5 à 3,99GHz

Vidéo intégrée : Sans GPU

Systéme de refroidissement : Sans ventilateur

Mémoire Cache : 16MoConstructeur 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 : NoirLED : 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)







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: Moven 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

ArticSilverArcticSilver Pâte thermique:



Type: Pate Thermique

 $https://store.ifixit.fr/products/arctic-silver-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138338355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961383838355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961383838355\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961383838356\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=3169613838368\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138368\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138368\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138368\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=31696138368\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-paste?variant=316961388\&gclid=EAlalQobChMI_syAp-thermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pastermal-pasterma$ SBggMVPpRoCR2y8wHhEAQYASABEgIZ3vD_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%200EM&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.
- <u>2. Processeur (Intel Core i7-10700KF)</u>: 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.
- <u>5. Carte réseau (TP-LINK PCI-E 10/100/1000MB TG-3468)</u>: 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.
- <u>6. Alimentation électrique (Azza ATX 750W 80+ PSAZ-750W)</u>: 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.
- <u>7. Boîtier (M.RED Mercury Noir MT/Sans Alim/ATX)</u>: 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.
- <u>9. Ventilateur du processeur (Intel 115x OEM)</u>: 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.

