



## VERSUS STAR12K

### SPECIFICATIONS TECHNIQUE DETAILLEES

L'ordinateur VERSUS STAR12K est un modèle d'ordinateur destiné aux utilisateurs professionnels qui travaillent dans des environnements bureautique, de graphisme, gaming ou de calcul.

L'ordinateur intègre des composantes de marques reconnues par leur qualité, fiabilité et stabilité.

Il est configuré autour des processeurs Intel Core 12<sup>ème</sup> génération.

Nous vous recommandons vivement d'acquérir ce modèle d'ordinateur et d'exploiter ses performances

#### Processeur:

Processeur architecture Intel 64bits Socket LGA1700

##### Supporte les processeurs Intel Core i3 12<sup>ème</sup> génération

Processeur : Intel core i3-12100 / intel corei3-12100T

Processeur : Intel core i3-12300 / intel cor ei3-12300T

##### Supporte les processeurs Intel Core i5 12<sup>ème</sup> génération

Intel core i5-12400 / intel corei5-12400T / Intel core i5-12400F

Intel core i5-12500 / intel corei5-12500T

Intel core i5-12600 / intel corei5-12600T / Intel core i5-12600K

##### Supporte les processeurs Intel Core i7 12<sup>ème</sup> génération

Intel core i7-12700 / intel corei7-12700T / Intel core i7-12700F

Intel core i7-12700KF

##### Supporte les processeurs Intel Core i9 12<sup>ème</sup> génération

Intel core i9-12900 / intel corei9-12900T / Intel core i9-12900F

Intel core i9-12900K / intel corei9-12900KF

#### Chipset :

Intel H610

#### Mémoire RAM

2xDIMM supportant la mémoire DDR4 3200Mhz

Mémoire RAM Maximale Supportée : 64Go

#### Stockage :

Intègre 4 Port SATA 6Gbps

Supporte jusqu'à 2 unités de Stockage interne :

Supporte les disques dur 3.5" SATA 6Gbps

Supporte les disques SSD 2.5' SATA / NVME

#### Lecteur Optique :

Un lecteur Graveur de DVD+/-RW SATA interne

#### Audio :

Controleur Audio RealTek (High definition audio)

#### Connectivité réseau

1Port réseau Rj45 GigaLAN

Supporte en Option une carte Wifi 300Mbps sur slot PCI express

#### Carte graphique :

Processeur graphique intégrée Intel HD Graphique

1port D-SUB supportant une résolution de 1920\*1200@60Hz

1port HDMI supportant une résolution de 4096\*2160@60Hz

Supporte en option une carte graphique sur slot PCI-16x (2Go, 4Go mémoire).

#### Ports :

4Ports USB2.0 +2port USB3.0+ 1Port VGA + 1Port HDMI+ 1Port Rj45 GigaLAN

#### Slot d'extensions:

1 Slot PCI – 16x (4.0) / 1 Slot PCI-1x (3.0)

#### Boitier :

Format : Micro ATX

Supporte 1 baie de lecteur externe 5"1/4

Supporte 2 baies de disque 2.5"/3.5" interne

Alimentation : 200Watt

#### Système d'exploitation compatible :

Compatible Windows 10 /32/64bits

Compatible Windows 11/32/64bits

Compatible Linux Ubuntu 32/64 bits