

Flashcode

Carte compatible  
ATX / microATX

Ventilateur  
accessible  
en face avant

Carte graphique Nvidia ®  
GeForce ® ou Quadro ®

### Serveur pour plateforme Edge AI

- Compatibilité i3, i5, i7 et i9 / G6400E, G6400TE, G5900E, G5900TE de 10ème génération
- Proposé avec un GPU NVIDIA®  
Geforce® ou Quadro®
- Fonctionne sous Windows 10 IoT et Windows 10 Pro
- Dimensions : 482 x 177 x 479 mm
- Alimentation : 500W

 Windows 10

 intel

 NVIDIA  
QUADRO®

 NVIDIA  
GEFORCE  
RTX

#### Carte mère

Slots PCI : x2 32-bit/33 MHz  
Slots PCIe x4 : x3  
Slots PCIe x1 : x1  
Slots PCIe x16 (Gen 3) : x1  
RAM : 128Go Max DDR4  
2400/2666/2933  
Ethernet : x2 RJ45  
10/100/1000Mbps  
SATA : x4 jusqu'à 600Mb/s  
compatible Raid 0, 1, 5 et RAID 10  
M.2 : x1  
VGA : x1  
DVI-D : x1  
Display port : x1  
USB 2.0 : x4  
USB 3.2 Gen 1 : x2  
USB 3.2 Gen 2 : x2  
Audio : 2 (entrées/sorties)  
Port Série : x1 (RS-232)

#### Processeurs compatibles

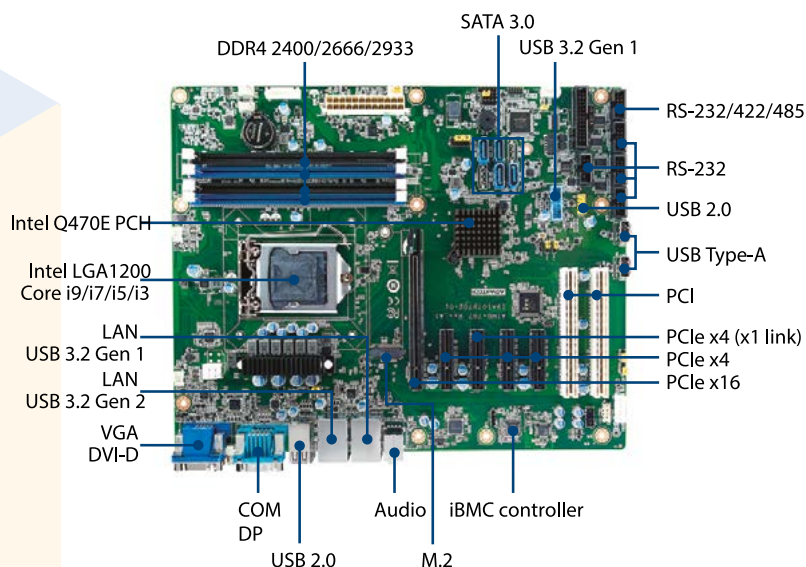
Intel Core i9-10900K  
Intel Core i9-10900E  
Intel Core i9-10900TE  
Intel Core i7-10700E  
Intel Core i7-10700TE  
Intel Core i5-10500E  
Intel Core i5-10500TE  
Intel Core i3-10100E  
Intel Core i3-10100TE

#### GPU compatibles

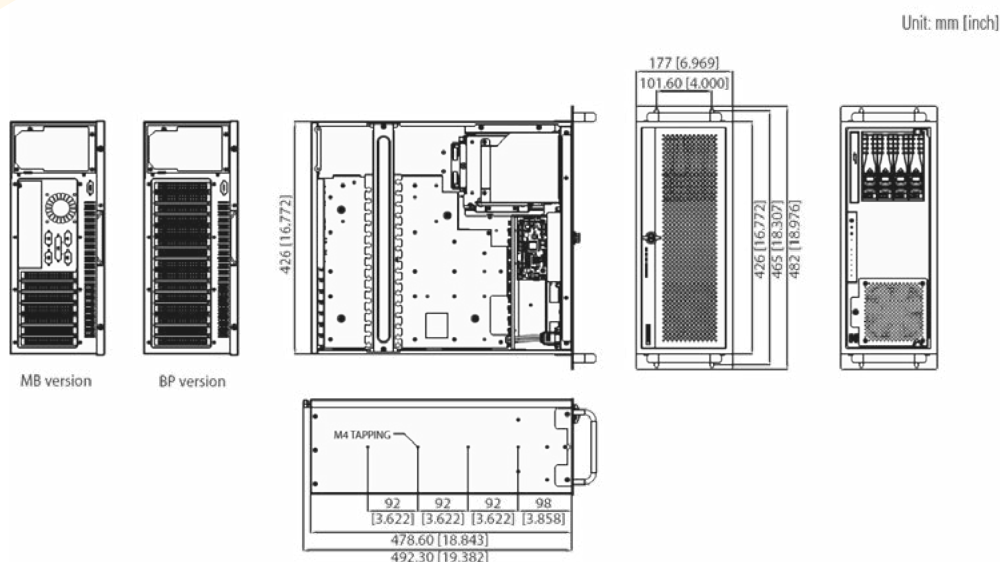
NVIDIA GeForce RTX 3070  
NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti  
NVIDIA GeForce RTX 3060  
NVIDIA Quadro RTX A5000  
Pérennisée 8 ans  
NVIDIA Quadro RTX A4500  
NVIDIA Quadro RTX A4000  
Pérennisée 8 ans

NVIDIA Quadro RTX A2000  
Pérennisée 8 ans  
NVIDIA Quadro RTX T1000  
Pérennisée 8 ans  
NVIDIA Quadro RTX 400

## Schéma de la carte mère



## Dimensions du châssis



## Spécifications

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| OS compatibles                        | Windows 10 IoT, Windows 10 Pro  |
| CPU compatibles<br>(10ème génération) | Intel Core i9-10900K<br>Intel Core i9-10900E<br>Intel Core i9-10900TE<br>Intel Core i7-10700E<br>Intel Core i7-10700TE<br>Intel Core i5-10500E<br>Intel Core i5-10500TE<br>Intel Core i3-10100E<br>Intel Core i3-10100TE  |
| GPU compatibles                       | NVIDIA GeForce RTX 3090<br>NVIDIA GeForce RTX 3080<br>NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti<br>NVIDIA GeForce RTX 3070<br>NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti<br>NVIDIA GeForce RTX 3060<br>NVIDIA Quadro RTX A6000<br>NVIDIA Quadro RTX A5000<br>NVIDIA Quadro RTX A4500<br>NVIDIA Quadro RTX A4000<br>NVIDIA Quadro RTX A2000<br>NVIDIA Quadro RTX T1000<br>NVIDIA Quadro RTX 400 |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| RAM                           | 128GB Max Dual Channel DDR 2400/2666/2933             |
| RJ45                          | x2 I210-AT et I219-LM 10/100/1000Mbps                 |
| SATA                          | x4 jusqu'à 600Mb/s compatible Raid 0, 1, 5 et RAID 10 |
| M.2                           | 1   |
| VGA                           | 1   |
| DVI-D                         | 1   |
| DP                            | 1   |
| USB                           | 8 (2 x USB 3.2 Gen 2, 2 x USB 3.2 Gen 1, 4 x USB 2.0) |
| Filtre à air                  | 1   |
| Ventilateur                   | 1   |
| Dimensions                    | 482 x 177 x 479 mm                                    |
| Poids                         | 12,5Kg  |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ +40°C   |