



Faible profondeur



Châssis adapté
aux cartes ATX/MicroATX MB

NVIDIA Geforce
ou Quadro

Serveurs GPU pour l'industrie

- Compatibilité avec les processeurs Intel Core I3, I5 et I7 de 10^{ème} génération
- Proposé avec un GPU NVIDIA® Geforce® ou Quadro®
- Fonctionne sous Windows 10 IoT et Windows 10 Pro
- Dimensions pour encombrement réduit : 482 x 177 x 348 mm
- Alimentation : 500W

Logos fournisseurs et icônes certifications et normes

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
 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

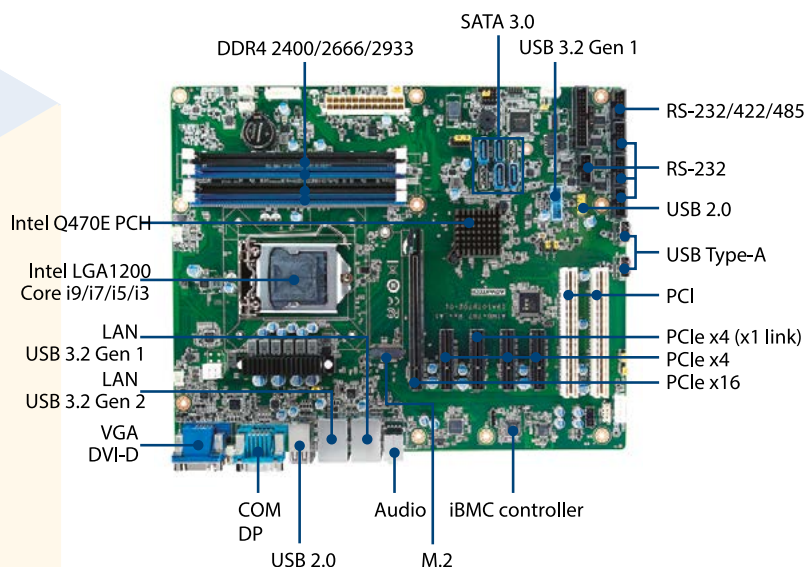
GPU compatible

Nvidia Geforce RTX 3070
 Nvidia Geforce RTX 3060 Ti
 Nvidia Geforce RTX 3060
 Nvidia Quadro RTX A5000
 Nvidia Quadro RTX A4500
 Nvidia Quadro RTX A4000
 Nvidia Quadro RTX A2000
 Nvidia Quadro RTX T1000
 Nvidia Quadro RTX 400

Architecture

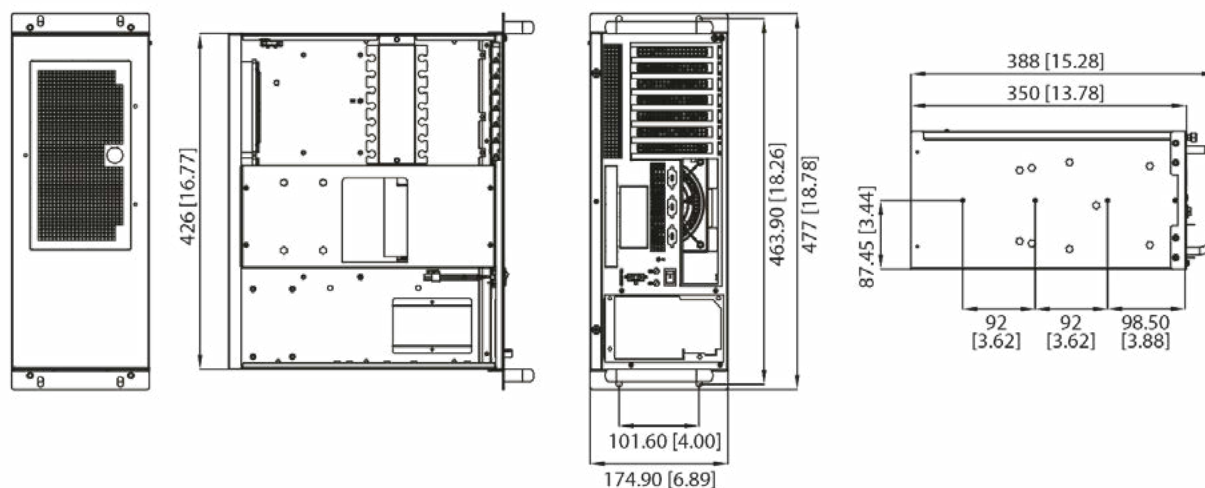
Cores CUDA max : 8162
 L/H max GPU : 267mm 111,1mm
 Connectiques en façade avant
 GPIO : 8 bits

Schéma de la carte mère



Dimensions du châssis

Unit: mm [inch]



Spécifications

OS compatibles	Windows 10 IoT, Windows 10 Pro
CPU compatibles (10ème génération)	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 Nvidia Quadro RTX A4500 Nvidia Quadro RTX A4000 Nvidia Quadro RTX A2000 Nvidia Quadro RTX T1000 Nvidia Quadro RTX 400
RAM	128GB Max Dual Channel DDR 2400/2666/2933
RJ45	x2 I210-AT et I219-LM 10/100/1000Mbps
PCI	2

PCIe x4	4
PCIe x16	1
SATA 3.0	4
M.2	1
VGA	1
DVI-D	1
Baie disque hotswappable	oui
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 388 mm (rack 4U faible profondeur)
Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C