

PCSL1660

Edge PC Intel J6412 (Quad Core)

KEP IoT

PCSL1660

- Mémoire RAM jusqu'à 32 Go DDR4
- 1 x HDMI, 1 x Display port, 1 x Line-Out
- 2 x Ethernet
- 1 x RS232/422/485 / 2 x USB 3.2
- 1 x emplacement SSD Half slim / 1 x M.2 M-Key pour SSD



UC INDUSTRIELLES

PC Industriel Slim

Nouvelle arrivée dans la gamme d'UC Industrielle, la PCSL1660 intègre vos environnements professionnels en offrant un compromis idéal entre simplicité et efficacité.

Cette Box PC offre une solution complète et convient aux utilisations nécessitant puissance, connectivité et accessibilité.

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps 1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	2 x USB 3.2 (Type A)
Série	1 x RS232/422/485 (RS232 par défaut)
Audio	1 x Line-out
Vidéo	1 x HDMI, 1 x Display port
Extensions	1 x Slot Mini-PCIe pour option 4G 1 x M.2 E-Key (2230) pour option WiFi/ Bluetooth
Alimentation	1 x connecteur 3 broches, Bloc d'alimentation 1 x Bouton M/A

1

CONFIGURATION



Processeur	Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz
Mémoire RAM	Jusqu'à 32 Go DDR4
Stockage	1 x emplacement SSD Half Slim 1 x M.2 M-Key 2242/2280 pour SSD
OS	Windows 11, Windows 10 IoT Enterprise, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Connexion	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE

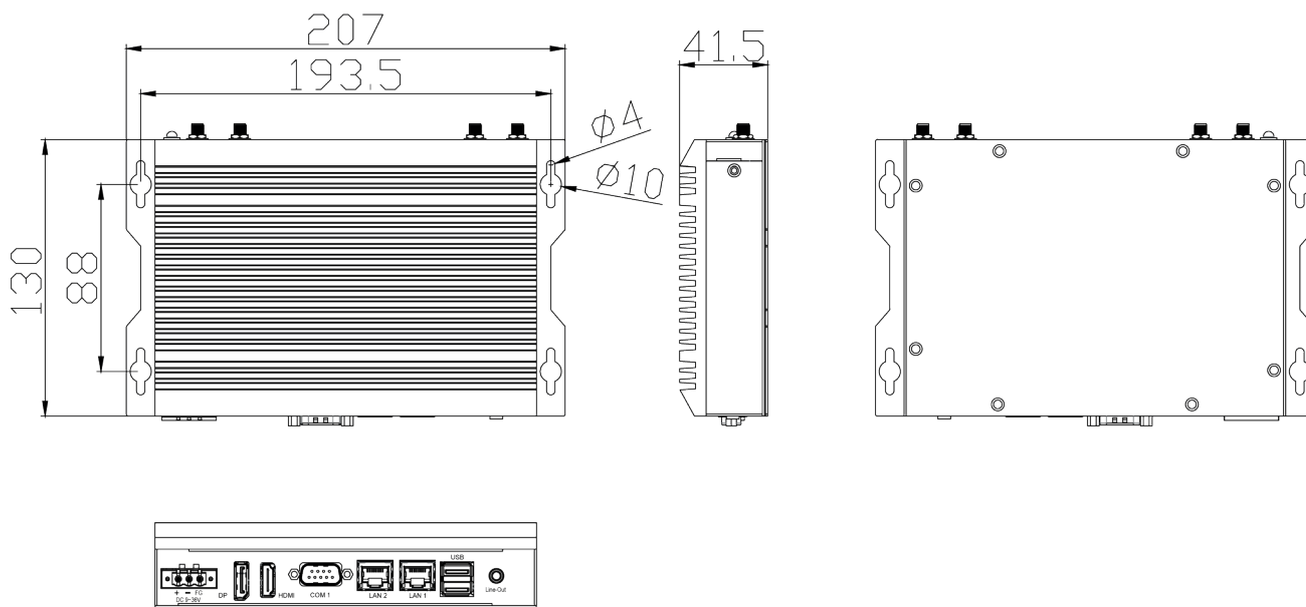


Construction	Dissipateur en Aluminium, Chassis en acier
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	1.33A@24Vcc
Fixation	Support mural Vesa 75*/Vesa 100*
Dimensions	207 x 130 x 41.5 mm
Poids	1 Kg

ENVIRONNEMENT



Ventilateur	Fanless (sans ventilateur)
T° de fonctionnement	-20°C~+60°C
T° de stockage	-40°C~+85°C
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)
Certifications	Conforme à CE/FCC (Classe A), RoHs



2

RÉFÉRENCES : PCSL166021

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire

- 1 = 4 Go
- 2 = 8 Go
- 4 = 16 Go
- 5 = 32 Go

Processeur

- 1 = Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz

Stockage

- SSD M2 128 Go
- SSD M2 256 Go
- SSD M2 512 Go
- SSD M2 1 To
- SSD M2 2 To

Port série COM1

- 1 = RS232
- 2 = RS422
- 3 = RS485

Connexions sans fil

- W = WiFi uniquement
- B = Bluetooth + WiFi
- G = 3G / 4G
- X = Aucune

Alimentation

- 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)
- 2 = Adaptateur AC/DC 12V~240Vac

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Fixation

- V75 = Vesa 75x75 mm
- V100 = Vesa 100x100 mm