

- Intel N4200 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾
- Mémoire jusqu'à 8 Go DDR3L
- 1 x Display port
- Ports : USB, Ethernet, COM RS232/422/485*
- 1x Slot mini PCIe
- Montages Rail DIN ou Mural
- Fanless (*sans ventilateur*) / Radiateur



DÉSIGNATION :

Ultra compacte, l'Unité Centrale PCSL1644 est équipée du processeur puissant Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾, couplé à une mémoire jusqu'à 8 Go DDR3L.

Ce PC représente une solution simple à intégrer dans vos installations avec un format réduit et ses systèmes de fixation Mural ou Rail DIN.

Plusieurs combinaisons de ports de communication possibles (Cf. tableau «PORTS»).

1

| PORTS | |
|--------------|--|
| Ethernet | 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps |
| Série | 2 x COM (RS232/422/485) |
| USB | 2 ports USB 3.1 (Type A) sécurisés 1 port USB 3.0 (Type C) (Supporte l'Alternate mode: gestion d'un second écran via adaptateur USB-C vers Display port, non fourni) 1 port USB 2.0 (Type A) |
| Vidéo | 1 x Display port 1.2 |
| Bouton | 1 x Bouton Marche / Arrêt |
| Extension | 1 x slot Mini PCIe (Full size) 1 x emplacement micro SIM |
| Alimentation | 1 connecteur débrochable (3 broches) |

| CONFIGURATION | |
|---------------|---|
| Processeur | Intel N4200 (Quad Core) 1.1~2.5 GHz ⁽¹⁾ |
| Mémoire RAM | Jusqu'à 8 Go DDR3L |
| Stockage | 1 emplacement mSATA de 64 / 128 / 256 / 512 Go 1 emplacement carte SD |
| OS | Windows 10 IoT Enterprise 64 bits, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution) |
| Connexion | WiFi *, GPS*, 3G/4G* |

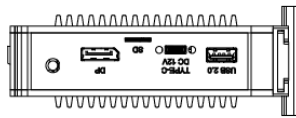
| SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES | |
|---------------------------|---|
| Construction | Acier Noir / Aluminium |
| OSD / Boutons | Interrupteur Marche/Arrêt + LED de statut |
| Alimentation | 9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac * |
| Consommation | 0.6 @24Vcc |
| Fixation | Rail DIN / Support mural |
| Dimensions | 140 x 120 x 42 mm (dim. hors tout) 140 x 127 x 42 mm (montage mural) 166.5 x 127 x 42 mm (montage Rail DIN) |
| Poids | 0.78 Kg |

| SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT | |
|--------------------------------|---|
| Ventilateur | Fanless (<i>sans ventilateur</i>) / Radiateur |
| T° de fonctionnement | 0°C~+50°C -20°C~+60°C * (nous consulter) |
| T° de stockage | -40°C~+85°C |
| Humidité | 10~90% à 40°C (<i>sans condensation</i>) |
| Certification | CE/FCC |

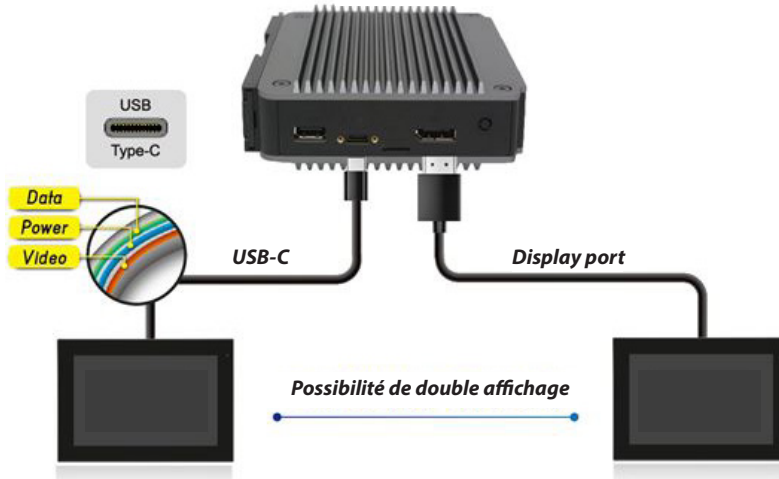
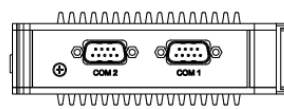
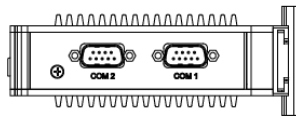
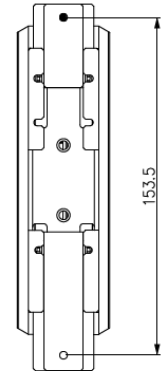
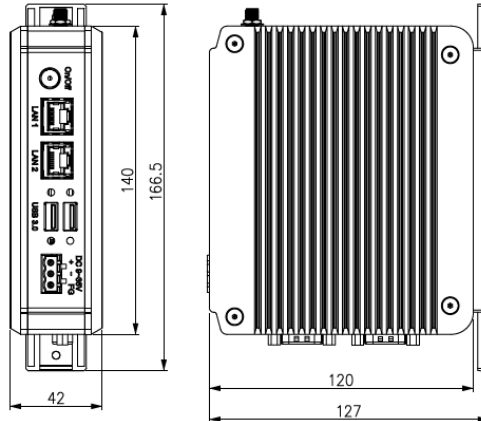
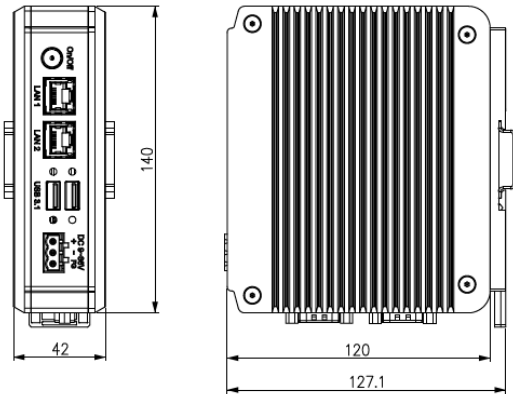
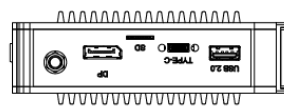
Document non contractuel

(* Optionnel ⁽¹⁾ (Fréquence Turbo Maxi)

Rail DIN



Montage mural



RÉFÉRENCES : PCSL164422

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire

- 2 = 4 Go
- 3 = 8 Go

Processeur

- 2 = Intel N4200 1.1~2.5 GHz⁽¹⁾

Stockage

- 1 = disque mSata 64 Go
- 2 = disque mSata 128 Go
- 3 = disque mSata 256 Go
- 4 = disque mSata 512 Go

Port série COM1

- 1 = RS232 (par défaut)
- 2 = RS422
- 3 = RS485

Port série COM2

- 1 = RS232 (par défaut)
- 2 = RS422
- 3 = RS485

Connexion

- W = WiFi
- G = GPS
- X = Aucune

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

T = Température étendue -20°C~+60°C (Nous consulter)

(*) Optionnel ⁽¹⁾ (Fréquence Turbo Maxi)