

- Intel J1900 2.0~2.44 GHz⁽¹⁾
- Mémoire jusqu'à 8 Go DDR3L
- Ports Vidéo (*plus de détails dans la rubrique «Ports»*)
- Ports Ethernet (*plus de détails dans la rubrique «Ports»*)
- Ports USB (*plus de détails dans la rubrique «Ports»*)
- 1x Slot mini PCIe
- Fanless (*sans ventilateur*) / Radiateur



DÉSIGNATION :

Compacte et polyvalente, cette UC Industrielle est dotée d'une configuration puissante avec son processeur Intel J1900 et une mémoire RAM pouvant aller jusqu'à 8 Go DDR3L.

Le PC Slim PCSL1942 représente l'équilibre idéal entre performances et praticité pour les applications industrielles exigeantes.

Équipée de nombreux ports et slots, ce produit est complet et convient aux utilisations nécessitant puissance et connectivité.

1

CONFIGURATION

Processeur	Intel J1900 2.0~2.44 GHz ⁽¹⁾
Chipset	Intel HD Graphics intégré (688/854 MHz)
Mémoire RAM	Jusqu'à 8 Go DDR3L
Stockage	1 emplacement Disque Dur ou SSD 2.5" d'une capacité de votre choix (<i>avec trappe d'accès facilité</i>) 1 emplacement mSATA
OS	Windows 10 IoT Enterprise 64 bits, W7, Linux (<i>Nous consulter pour le choix de la distribution</i>)
Connexion	WiFi *, Bluetooth *

PORTS

Ethernet	1 port 10/100/1000 Mbps (<i>avec contrôleur GT210AT</i>) 2 ports PoE (802.3af/at 15.4W25W)
USB	1 port USB 2.0 (Type A) 1 port USB 3.0 (Type A) 1 port USB 2.0 (Type A) - (<i>En interne</i>)
Vidéo	1 port HDMI 1 port VGA
Série	1 port R485/232/422 (COM1) 1 port RS232 (COM2)
E/S Audio	1 Line-Out
Extension	1 Slot Mini PCIe 4 Entrées / 4 Sorties TOR *

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Construction	Chassis en Acier Noir / Radiateur en Aluminium
OSD / Boutons	Interrupteur Marche/Arrêt + LED de statut
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.7A @24 Vcc
Fixation	Rail DIN
Dimensions	180 x 175 x 39.5 mm
Poids	1.85 Kg

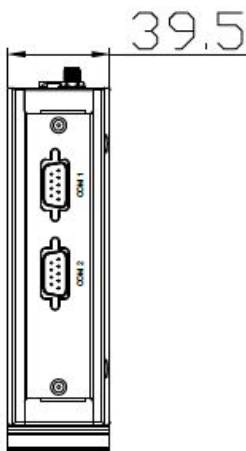
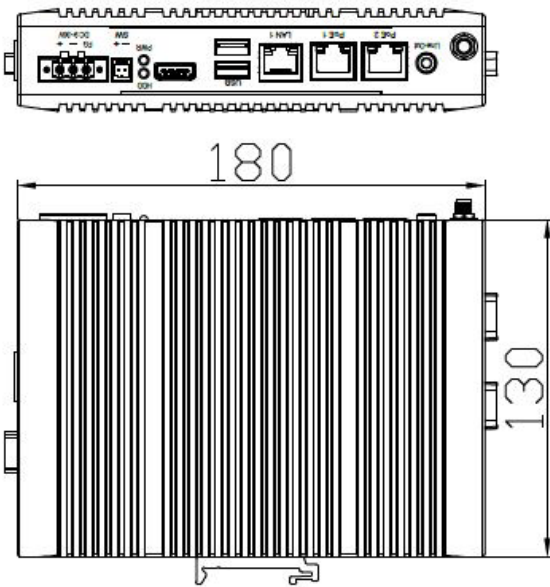
SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Fanless (<i>sans ventilateur</i>) / Radiateur
T° de fonctionnement	-20°C~+70°C
T° de stockage	-40°C~+85°C
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" (Double Amplitude) 17-640Hz 1.5G (CC)
Résistance aux chocs	10 G accélération CC (11ms)
Humidité	10~90% à 40°C (<i>sans condensation</i>)

Document non contractuel

UC INDUSTRIELLES

(* Optionnel ⁽¹⁾ (Fréquence Turbo Maxi)



RÉFÉRENCES : PCSL194211

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire
 1 = 4 Go
 2 = 8 Go

Processeur
 1 = Intel J1900 2.0~2.44 GHz

Disque dur
 DD1 = Disque Dur 320Go
 DD2 = Disque Dur 500 Go

SSD (SM_ pour SSD MLC ou SL_ pour SSD SLC)
 SM2 = SSD MLC 32 Go
 SM3 = SSD MLC 64 Go
 SM4 = SSD MLC 128 Go
 SM5 = SSD MLC 256 Go
 SL2 = SSD SLC 32 Go
 SL3 = SSD SLC 64 Go
 SL4 = SSD SLC 128 Go
 SL5 = SSD SLC 256 Go

Connexion
 W = WiFi
 B = Bluetooth
 X = Aucune

Entrées/Sorties
 4 x Entrées/Sorties TOR
 X = Aucune

Alimentation
 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard)
 2 = Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac

Document non contractuel

2

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