

- Intel Core i3-6100TE 2.7 GHz ⁽²⁾ / Core i5-6500TE 2.3~3.3 GHz ^{(1) (2) *} / Core i7-6700TE 2.4~3.4 GHz ^{(1) (2) *}
- Mémoire RAM jusqu'à 32 Go DDR4
- 1 x HDMI, 1 x DVI-I, 1 x Display Port, 1 x MIC, 1 x Line-In, 1 x Line-Out
- 4 x Ethernet, 2 x RS232/422/485, 2 x RS232
- 4 x USB 3.0, 2 ports USB 2.0
- 2 slots mini PCIe (Full-Size)



DÉSIGNATION :

Doté d'une conception permettant une maintenance facilitée, l'UC Industrielle PCSL2004I équipe vos environnements professionnels avec un compromis idéal entre simplicité et efficacité.

La PCSL2004I met à disposition le haut niveau de puissance des processeurs Intel Core de 6^{ème} Génération : i3-6100TE de 2.7 GHz, i5-6500TE de 2.3~3.3 GHz ou i7-6700TE de 2.4~3.4 GHz avec une mémoire RAM jusqu'à 32 Go DDR4.

Équipée de nombreux ports, de 2 emplacements disque dur ou SSD (via des trappes d'accès facilitant la maintenance) et de 2 slots mini PCIe, ce produit offre une solution complète et convient aux utilisations nécessitant puissance, connectivité et accessibilité.

1

CONFIGURATION

Processeur	Intel Core i3-6100TE 2.7 GHz ⁽²⁾ Intel Core i5-6500TE 2.3~3.3 GHz ^{(1) (2) *} Intel Core i7-6700TE 2.4~3.4 GHz ^{(1) (2) *}
Mémoire	Jusqu'à 32 Go DDR4
Stockage	2 emplacements Disque Dur ou SSD 2.5" extractibles d'une capacité de votre choix. Mode RAID 0 ou 1 * 1 emplacement Compact Flash
OS	Windows 10 IoT Enterprise, WES8, WES7, W8.1, W7, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Connexion	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *

PORTS

Ethernet	4 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
USB	4 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0
Vidéo	1 port HDMI, 1 port DVI-I, 1 port Display Port
Série	COM1 : 1 x RS232/422/485 COM2 : 1 x RS232/422/485 COM3 : 1 x RS232 COM4 : 1 x RS232
E/S Audio	1 port Line-In, 1 port Line-Out, 1 port MIC
Extension	2 slots mini PCIe (Full-Size), 1 connecteur 10 broches (GND, Vcc, 4 Entrées/Sorties)
Boutons	1 Bouton M/A natif

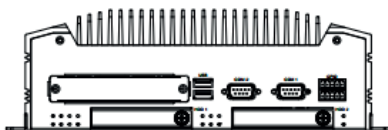
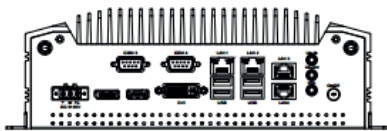
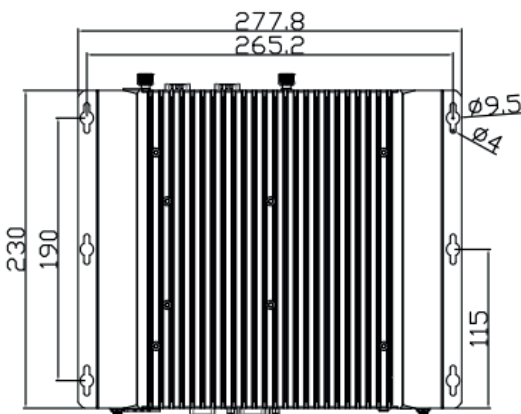
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Construction	Chassis Titane et Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	2.34A@24Vcc
Fixation	Support mural, Rail DIN *
Dimensions	277 x 230 x 86 mm
Poids	4.5 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Fanless (sans ventilateur) / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C -20°C~+60°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	10G accélération CC (11ms)
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)

Document non contractuel



RÉFÉRENCES : PCSL2004121

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire

- 2 = 4 Go
- 3 = 8 Go
- 4 = 16 Go
- 5 = 32 Go

Processeur

- 1 = Intel Core i3-6100TE 2.7GHz ⁽²⁾
- 2 = Intel Core i5-6500TE 2.3~3.3 GHz ^{(1) (2)}
- 3 = Intel Core i7-6700TE 2.4~3.4 GHz ^{(1) (2)}

Disque dur

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

SSD (**SM** pour SSD MLC, **SE** pour SSD MLC T° étendues ou **SL** pour SSD SLC)

- SM2 = SSD MLC 32 Go
- SE2 = SSD MLC 32 Go (Températures étendues)
- SM3 = SSD MLC 64 Go
- SM4 = SSD MLC 128 Go
- SM5 = SSD MLC 256 Go
- SM6 = SSD MLC 512 Go
- SM7 = SSD MLC 1 To
- SL2 = SSD SLC 32 Go
- SL3 = SSD SLC 64 Go
- SL4 = SSD SLC 128 Go
- SL5 = SSD SLC 256 Go

Mode RAID (nécessite 2 x Disques 2.5" identiques)

- 1 = Mode Raid 0
- 2 = Mode Raid 1
- X = Non

Port série COM1

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

Port série COM2

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

Connexion

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

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Fixation

- R = Rail DIN
- T = Température étendue -20°C~+60°C