UNITÉ CENTRALE INDUSTRIELLE

Ultra Puissante, Processeurs Intel Core i - 6^{ème} Génération

- 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
- 1xHDMI, 1xDVI-I, 1xDisplay Port, 1xMIC, 1xLine-In, 1x 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 PCle (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.

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

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	

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 *	

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)	

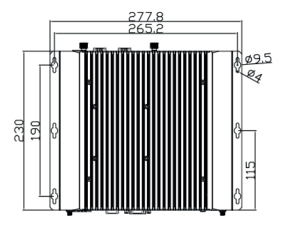
(*) **Optionnel** (1) (avec la technologie Intel Turbo Boost) (2) (6ème Génération)

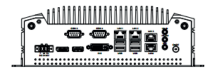
FP-PCSL2004I

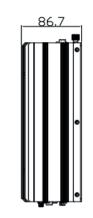
01-21

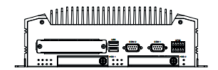












RÉFÉRENCES: PCSL2004I21

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

Document non contractuel

(*) Optionnel

(1) (avec la technologie Intel Turbo Boost) (2) (6ème Génération)

FP-PCSL2004I