

PCSL166X

Edge PC Intel J6412 (Quad Core)

KEP IoT

PCSL166X

- 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 + 5 x RS232 (sur PCSL1661) / 2 x USB 3.2
- 1 x M.2 B-Key pour SSD



PC Industriel Slim

Les UC Industrielles, PCSL1660 et PCSL1661 intègrent 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.

<p>Configuration</p>	<p>Jusqu'à 32Go DDR4</p>	<p>Options & Périphériques</p>	<p>Design Fanless (sans ventilateur)</p>
<p>Win 10 IoT Win 10 Pro, Linux</p>	<p>9~36Vcc (standard) 12Vcc/240Vac (boîtier externe)</p>	<p>Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz</p>	

1

UC INDUSTRIELLES

Connectivité

<p>1 x RJ45 2.50 Gbps 1 x RJ45 1 Gbps</p>	<p>2 x USB 3.2</p>	<p>1 x COM RS232/422/485 <i>(RS232 par défaut)</i></p>	<p>1 x mini PCIe (pour option 4G) 1 x M.2 E-Key (2230) pour option WiFi/Bt</p>	<p>1 x HDMI 1 x Display port</p>
---	---------------------------	---	--	--

Les «Plus» produit

+5 ports RS232 (sur PCSL1661)

Chassis Slim
Hauteur < 45mm (PCSL1660)

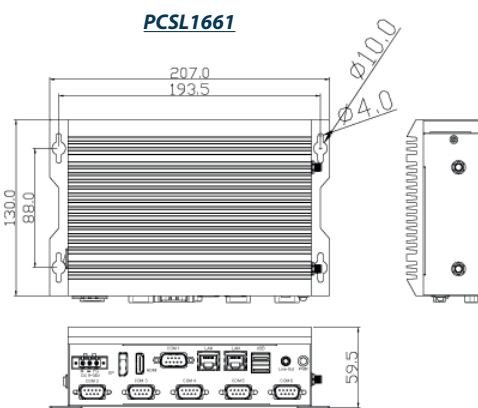
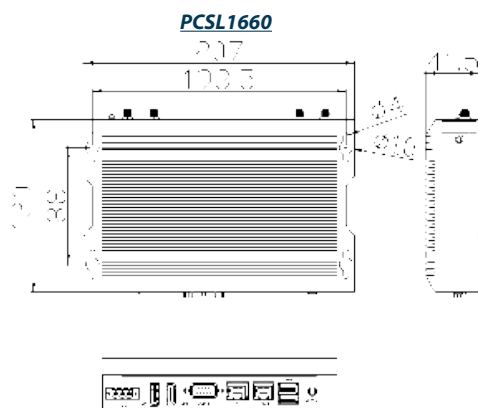
4 ports USB 2.0

Plus de 30 ans d'expérience auprès de nos clients industriels





PCSL1660		PCSL1661
CONFIGURATION	Processeur	Intel Celeron J6412 - Quad Core (2.0~2.6 GHz)
	Mémoire	Jusqu'à 32 Go DDR4
	Stockage (DD)	1 x M.2 B-Key 2242/2280 pour SSD (SATA3) 1 x MO-297 SATA (en option)
	OS	Windows 11, Win 10 IoT, Linux Kernel 4.15 (Ubuntu 16.04.4)
	Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)
CONNECTIVITÉ	Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps 1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
	USB	2 x USB 3.2
	Série	1 x RS232/422/485 (défaut RS-232)
	E/S Audio	1 x Line-Out
	E/S Vidéo	1 x HDMI + 1 x Display port
	Extensions (sur le bus)	1 x slot Mini PCIe Full size / 1 x slot SIM 1 x M.2 M Key (2230) pour module WiFi/BT
	Power	1 x bouton M/A + LED de statut
	Connecteur d'alimentation	1 x connecteur 3 broches (terminal interne) 1 x connecteur 2 broches (switch)
ALIM & MÉCANIQUE	Construction	Radiateur Aluminium / Chassis Acier
	Alimentation	9~36Vcc
	Consommation	2.51A@24Vcc
	Fixation Vesa	Support mural, Rail DIN*
	Dimensions (en mm)	207 x 130 x 41 (avec pattes de fixation murale) 180 x 130 x 40 (en Rail DIN)
	Poids (en Kg)	1.5
		2
AUTRES	Ventilateur	Fanless (sans ventilateur)
	T° fonctionnement	-20°C~+60°C
	T° stockage	-30°C~70°C (nous consulter) -40°C~+85°C
	Humidité	10~90% @ 40°C (sans condensation)
	Certifications	CE/FCC (Classe A), RoHS



DÉTERMINAISON RÉFÉRENCES : Exemple avec un PCSL166121

CONFIGURATION & OPTIONS

UC PCSL1660 PCSL1661	1 x emplacement M.2 SATA X = Aucun SSD M2S 128 Go SSD M2S 256 Go SSD M2S 512 Go SSD M2S 1 To	Connexion sans fil X = Aucune Wifi +Bluetooth 3G / 4G
Mémoire 2 = 8 Go 3 = 16 Go 4 = 32 Go	Port Série COM1 1 = RS232 2 = RS422 3 = RS485	Alimentation 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard) 2 = Adaptateur AC/DC 12V~240Vac
Processeur 1 = Intel J6412 - (2.0 GHz~2.6GHz)		