

# PCSL400xl

## UC Industrielles High-performances



- Intel Core i3, i5, i7 de 9<sup>ème</sup> Génération
- Mémoire jusqu'à 64 Go DDR4
- 1 port VGA, 1 port HDMI
- 2 ports Ethernet (10/100/1000 Mbps) / 4 ports USB 3.2
- 1 x slot mini PCIe, 1 x slot M.2
- Design Slim



### UC industrielle avec de nombreux ports

La gamme PCSL400xl se distingue par ses caractéristiques **CPU de premier ordre, avec un design fanless**, et une mémoire impressionnante pouvant atteindre **64 Go DDR4**. Choisissez parmi les processeurs **Intel Core i3, i5 et i7** pour des performances optimales adaptées à vos besoins spécifiques.

Leurs systèmes de fixation murale ou Rail DIN\*, ces PC s'intègrent parfaitement dans vos installations.

Ces unités centrales peuvent être personnalisées avec des modules complémentaires pour la WiFi, le Bluetooth et la connectivité 3G/4G. De plus, elles supportent l'ajout d'une carte graphique supplémentaire.

### 1 Configuration



**Jusqu'à 64Go  
DDR4**

**Win 10 IoT  
Win 10 Pro, Linux**

**Options &  
Périphériques**

**9~36Vcc (standard)  
12Vcc/240Vac (boîtier externe)**

**Design Fanless  
(sans ventilateur)**

**Intel Core i3-9100TE - 2.2GHz~3.2 GHz  
Intel Core i5-9500TE - 2.2 GHz~3.6 GHz  
Intel Core i7-9700TE - 1.8 GHz~3.8 GHz**

### Connectivité

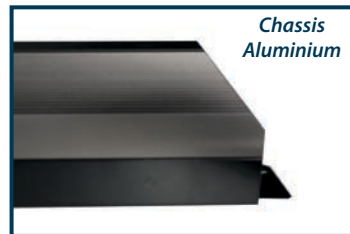
**2 x Ethernet (1Gbps)**  
2 x RJ45 sur 40021

**4 x USB 3.2**  
+2 x USB 3.0 sur PCSL40021

**2 x ports Série**  
RS 232/422/485/ RS232

**1 x HDMI  
1 x VGA**

### Les «Plus» produit



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





		PCSL4000I	PCSL4001I	PCSL4002I
CONFIGURATION	Processeur	Intel Core i3-9100TE - (2.2 GHz~3.2 GHz) / Intel Core i5-9500TE - (2.2 GHz~3.6 GHz) / Intel Core i7-9700TE - (1.8 GHz~3.8 GHz)		
	Mémoire	Jusqu'à 64 Go DDR4		
	Stockage (DD)	1 x M.2 M Key 2280 / 2242 support NVMe	2 x emplacements 2.5" SATA3 pour disques dur, SSD extractibles (facilite la maintenance) 1 x M.2 M Key 2280 / 2242 support NVMe	
	OS	Windows 11, Win 10 IoT, Linux Kernel 4.15 (Ubuntu 16.04.4)		
	Connexions *	WiFi, Bluetooth, 3G / 4G (avec module externe)		
CONNECTIVITÉ	Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps		
	USB	4 x USB 3.2 (Type A)		
	Série	1 x RS232/422/485 (COM 1, RS232 par défaut) 1 x RS232 (COM2)		
	E/S Audio	1 x MIC IN + 1 x Line-Out		
	E/S Vidéo	1 x HDMI + 1 x VGA		
	Extensions (sur le bus)	1 x Slot SIM 1 x M.2 E-Key (2230) pour option WiFi/ Bluetooth (supporte WiFi 5, WiFi 6, WiFi 6E)	1 x Slot Mini PCIe (Full size)	
	Extensions High speed	-		2 x RJ45 supplémentaires 2 x USB 3.0 supplémentaires 8 x GPIO
	On/ Off	1 x connecteur 3 broches (terminal interne) 1 x connecteur 2 broches (switch) 1 x bouton avec LED de statut 1 x Interrupteur M/A		
	ALIM & MÉCANIQUE	Construction	Chassis Aluminium / Acier	
Alimentation		9~36Vcc		
Consommation		6.25A@24Vcc		
Fixation Vesa		Support mural, Rail DIN*		
Dimensions (en mm)		232 x 190 x 67	222 x 190 x 77	
Poids (en Kg)		3.3	3.4	
AUTRES	Ventilateur	Fanless (sans ventilateur)		
	T° fonctionnement	-20°C~+60°C (sur CPU Intel Core i3 / i5) 0°C~+50°C (sur CPU Intel Core i7)		
	T° stockage	-40°C~+85°C		
	Humidité	10~90% @ 40°C (sans condensation)		
	Certifications	CE/FCC (Classe A)		

**DÉTERMINAISON RÉFÉRENCES : Exemple avec un PCSL4000I11**

**CONFIGURATION & OPTIONS**

<p><b>Mémoire</b></p> <p>1 = 4 Go 2 = 8 Go 3 = 16 Go 4 = 32 Go 5 = 64 Go</p> <p><b>Processeur</b></p> <p>1 = Intel Core i3-9100TE - (2.2 GHz~3.2GHz) 2 = Intel Core i5-9500TE - (2.2 GHz~3.2 GHz) 3 = Intel Core i7-9700TE - (1.8 GHz~3.8 GHz)</p>	<p><b>Emplacement Disque 2.5" n°1 (sauf PCSL4000I)</b></p> <p>X = Aucun</p> <p>SM4 = SSD 128 Go    DD1 = Disque Dur 330 Go SM5 = SSD 256 Go    DD2 = Disque Dur 500 Go SM6 = SSD 512 Go    DD3 = Disque Dur 1 To SM7 = SSD 1 To SM8 = SSD 2 To</p> <p><b>Emplacement Disque 2.5" n°2 (sauf PCSL4000I)</b></p> <p>X = Aucun</p> <p>SM4 = SSD 128 Go    DD1 = Disque Dur 330 Go SM5 = SSD 256 Go    DD2 = Disque Dur 500 Go SM6 = SSD 512 Go    DD3 = Disque Dur 1 To SM7 = SSD 1 To SM8 = SSD 2 To</p> <p><b>Mode RAID (nécessite 2 x Disques 2.5" identiques)</b></p> <p>1 = Mode RAID 0 2 = Mode RAID 1 X = Non</p>	<p><b>Disque M.2 NVME</b></p> <p>X = Aucun M24 = 128 Go M25 = 256 Go M26 = 512 Go M27 = 1 To M28 = 2 To</p> <p><b>Connexion sans fils</b></p> <p>W = Wifi B = Bluetooth G = 3G / 4G X = Aucune</p>
--	--	--