

- Intel Core I5-4200U 1.6 GHz
- Mémoire DDR3, jusqu'à 8 Go
- 1 port HDMI, 1 Display port
- 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps, 2 ports RS232
- 4 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0
- 3 slots mini PCIe
- Fanless (sans ventilateur)



### DÉSIGNATION :

Ultra Fine et Ultra Puissante, cette UC Industrielle est dotée d'une configuration puissante avec son processeur Intel Core I5, et sa mémoire RAM, jusqu'à 8 Go DDR3.

La Shoebox PCSL-20021 représente l'équilibre idéal entre performances et praticité pour les applications industrielles exigeantes.

Équipée de nombreux ports et slots (2 ports Série RS232, 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps, 4 ports USB 3.0 et 2 ports USB 2.0, 3 Slots mini PCIe), ce produit est complet et convient aux utilisations nécessitant puissance et connectivité.

1

### PORTS

|               |   |
|---------------|---|
| Ethernet      | 1 port 10/100/1000 Mbps   |
| USB           | 4 port(s) USB 3.0, 2 ports(s) USB 2.0   |
| HDMI          | 1 port HDMI, 1 Display port   |
| Série         | 2 ports RS232   |
| E/S Audio     | 1 MIC, 1 Line-out   |
| Compact Flash | Non   |
| Extension     | 2 x Slots Mini PCIe Full size pour mSATA 3 et 1 x Slot Mini PCIe Half size , 1 slot Carte SIM |

### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Construction (Façade/Chassis) | Aluminium / Acier / Châssis résistant          |
| OSD / Boutons                 | Interrupteur Marche/Arrêt                      |
| Alimentation                  | 12-19 VCC *<br>Boîtier externe : 19VCC/220 VAC |
| Consommation                  | 4.2A@12VCC (50W)                               |
| Fixation                      | Support mural, Rail Din *                      |
| Dimensions                    | 260 x 175 x 35 mm                              |
| Poids                         | 2 Kgs  |

### CONFIGURATION

|            |  |
|------------|--|
| Processeur | Intel Core I5-4200U 1.6GHz   |
| Chipset    | Intel HD Graphics 4400   |
| Mémoire    | De 4 Go à 8 Go DDR3  |
| Stockage   | 2,5" SATA 100 Go automotive , 320 Go standard, 320 Go industriel, 500 Go standard ou SSD d'une capacité de votre choix |
| Bios       | AMI EFI BIOS; ACPI   |
| OS         | Windows 8, Windows 7, Windows Embedded Standard Seven, Linux   |
| Lecteur    | Non  |
| Connexion  | 3G *, Wifi*, Bluetooth*  |

### SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ventilateur               | Fanless (sans ventilateur)                         |
| T° de Fonct°              | 0°C à 35°C   |
| T° de stockage            | -20°C à 60°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                    |



2

**RÉFÉRENCES: PCSL-2002I-4I532**

**Mémoire**

- 4=4 Go
- 8=8 Go

**Processeur**

- I5=Intel I5 1.6GHz (4200U)

**Disque dur SATA HDD**

- 10=100 Go automotive
- 32=320 Go standard
- 32I=320 Go industriel
- 50 = 500 Go standard
- SMEX=SSD MLC Température Etendue (-40°C / +85°C)
- SSSX= SSD SLC Température Standard (0°C / + 70°C)
- SSEX= SSD SLC Température Etendue (-40°C / +85°C)
- x : indiquant la capacité de votre choix (16Go, 32 Go...)

**Fixation**

- R=Rail Din
- M=Support Mural

**Connexion**

- W=Wifi
- 3G=3G
- B=Bluetooth

**Alimentation**

- A =adaptateur 220V
- A0=adaptateur 220V + onduleur

(\*) Optionnel