



# KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

## NOUVELLE UC INDUSTRIELLE PCSL1644 MODULAIRE, COMPACTE & FANLESS

- Processeur Intel N3350 1.1~2.4 GHz<sup>(1)</sup>
- Plusieurs ports de Communication possibles
- Montage Mural & Rail DIN
- Design Slim & Fanless



### KEPIoT dévoile cette nouvelle UC ultra compacte !

La PCSL1644 s'intègre simplement et rapidement dans vos installations, différents systèmes de montage Rail DIN et Mural.

Equipée du processeur Intel N3350 1.1 GHz, 2.4 GHz en mode "rafale", la PCSL1644 propose plusieurs possibilités en matière de connectivité : 4 combinaisons de ports de communication (Série, USB, E/S TOR internes...) sont disponibles !

Économe en énergie, elle procure quotidiennement efficacité et rapidité pour vos logiciels de supervision, applicatifs professionnels et cela quels que soient vos process et secteurs d'activité.



**CPU Faible  
Consommation**



**Montage simple  
Mural et Rail DIN**



**Connectivité  
Modularité ++**

**RETROUVEZ NOS GAMMES D'UC INDUSTRIELLES : [www.kepfrance.fr](http://www.kepfrance.fr)**



#### CONFIGURATION

- Intel N3350 1.1~2.4 GHz<sup>(1)</sup>
- Jusqu'à 8 Go DDR3L
- Emplacements de stockages amovibles : mSATA / carte SD
- Windows 10 IoT, W7, Linux<sup>(2)</sup>

#### PORTS

- 2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 2 x USB 3.0 (sécurisés)
- 1 x USB 2.0 - Type A
- 1 x USB 3.0 - Type C
- 1 x Vidéo Display port

#### EXTENSIONS

- 4 combinaisons de ports :**
- 2 ports COM
  - 3 ports COM (internes)
  - 2 ports USB 2.0
  - 16 x Entrées/Sorties TOR
- Connectivité sans fil :**
- WiFi\* / GPS\*

(\*) Optionnel (1) Mode rafale (2) Nous consulter

Contact

Produits

Catalogues

KEPFrance SAS | +33 (0)5 46 07 44 40 | [info@kepfrance.fr](mailto:info@kepfrance.fr) | [www.kepfrance.fr](http://www.kepfrance.fr)