

PCSL1540N

Intel N6415 Quad Core

KEP IoT

PCSL1540N

- 4 Go RAM intégrés
- 1 x HDMI, 1 x Display port
- 1 port Ethernet (10/100/1000 Mbps)
- 4 ports USB 3.2
- Fanless (sans ventilateur) / Radiateur



UC INDUSTRIELLES

Ultra Slim & Fanless

UC industrielle slim, la PCSL1540N propose une configuration optimale pour vos projets industriels, appuyée par le processeur Intel N6415 cadencé jusqu'à 3.0 GHz.

En option, il est possible d'ajouter des cartes complémentaires pour le WiFi, le Bluetooth.

CONFIGURATION



PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Processeur	Intel N6415 (jusqu'à 3.0 GHz) Quad Core
Mémoire RAM	4 Go intégré (à la carte mère)
Stockage	64 Go eMMC5.1
OS	Win 10 IoT
Connexion	WiFi 5, WiFi 6 *, Bluetooth *

Ethernet	1 x 10/100/1000 Mbps
USB	4 x USB 3.2
Série	1 x RS232
Audio	1 x MIC-IN, 1 x Audio-Out
Vidéo	1 x Display port / 1 x HDMI
Power	1 x bouton Power 1 x bouton Reset (CLR-CMOS)
Autres connecteurs	2 x connecteurs SMA : 1 x WiFi / 1 x Bluetooth 1 x slot Mini-PCIe Full-Size MSATA (interne)

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



Construction	Chassis Acier noir
OSD / Boutons	Interrupteur Marche/Arrêt
Alimentation	19Vcc avec Adaptateur 230Vac
Consommation	2.3A
Fixation	Rail DIN*
Dimensions	154 x 125.5 x 40 mm
Poids	0.5 Kg

ENVIRONNEMENT



Ventilateur	Fanless (sans ventilateur) / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~+45°C
Humidité	95% @ 45°C (sans condensation)
Certifications	CE, FCC (Class B)



RÉFÉRENCES : PCSL1540N11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire

1 = 4 Go

Processeur

1 = Intel N6415 (3.0 GHz)

Stockage

1 = 64 Go eMMC5.1 (intégré)

Connexion

W = WiFi

B = Bluetooth / WiFi

G = 3G/4G

X = Aucune