

UNITÉ CENTRALE

PC SLIM - Ultra Plat et Fanless - Intel N2930 1.83 Ghz

- Intel N2930 1.83 GHz
- Mémoire de 4 Go DDR3
- Ultra fine (moins de 35 mm d'épaisseur)
- 1 port USB 3.0, 3 ports USB 2.0, 1 port VGA, 1 port HDMI
- 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 port RS232, 1 port RS232/422/485 *
- Montage sur écran VESA *, Rail DIN *



DÉSIGNATION :

Ultra Plat, cette UC Industrielle fanless réunit performances, connectivité et encombrement minimal avec son processeur Intel N2930 1.83 GHz, ses nombreux ports et son épaisseur inférieure à 35 mm.

Bien qu'ultra-fine, son système de stockage est facile d'accès (idéal pour la maintenance ou le chargement de système d'exploitation par exemple). Ses ports (Ethernet, USB, COM, VGA, Mini PCIe) lui apportent une compatibilité idéale avec tous types de périphériques.

1 Légère (moins de 2 Kg), elle peut être installée à l'arrière de vos écrans grâce à son système de montage VESA * ou peut également être installée sur Rail DIN ou en montage standard.

PORTS

Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	1 port USB 3.0, 3 ports USB 2.0
Vidéo	1 port VGA, 1 port HDMI
Série	1 port RS232/422/485 * (COM1) 1 port RS232 (COM2)
E/S Audio	1 x Line Out
SD	1 x Slot SD
Extension	1 x Mini PCIe (en interne)

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

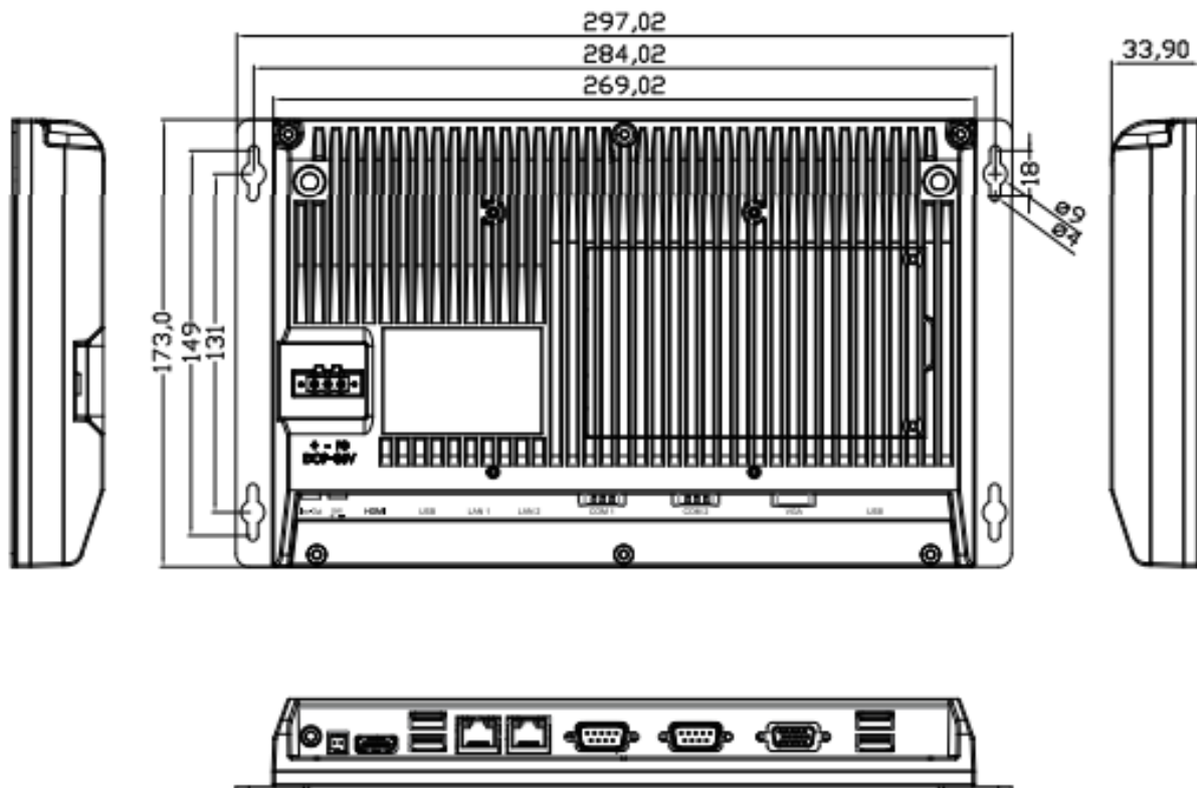
Construction	Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc 240 Vac *
Consommation	0.7A @24Vcc
Fixation	Support Mural, VESA *, Fond d'armoire, Rail DIN *
Dimensions	297 x 173 x 34 mm
Poids	1.6 Kg

CONFIGURATION

Processeur	Intel N2930 1.83 GHz
Mémoire	4 Go DDR3
Stockage	1 x emplacement 2.5" SATA2 pour disque dur ou SSD d'une capacité de votre choix (jusqu'à 128 Go), 1 x Slot SD jusqu'à 32 Go
OS	Win10 IoT, W8.1, W7, WES7, WE8S Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Connexion	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-20°C à 60°C (avec Disque SSD) 0°C à 50°C (avec HDD)
T° de stockage	-40°C à 85°C
Résistance aux vibrations	5~17 Hz, 0.1" (Double Amplitude) 17~640 Hz 1.5G (CC)
Tenue aux chocs	10G accélération CC (11ms)
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation



2

RÉFÉRENCES : PCSL1640AN11DD111X

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire

1 = 4 Go

Processeur

1 = Intel N2930 1.83 GHz

Disque dur

DD1 = Disque Dur 320Go

DD2 = Disque Dur 500 Go

SSD (SM_ pour SSD MLC, SE_ pour SSD MLC T° étendues ou SL_ pour SSD SLC)

SM1 = SSD MLC 16 Go

SM2 = SSD MLC 32 Go

SE2 = SSD MLC 32 Go (Températures étendues)

SM3 = SSD MLC 64 Go

SM4 = SSD MLC 128 Go

SM5 = SSD MLC 256 Go

SL1 = SSD SLC 16 Go

SL2 = SSD SLC 32 Go

SL3 = SSD SLC 64 Go

SL4 = SSD SLC 128 Go

SL5 = SSD SLC 256 Go

Port série : COM 1

1 = RS232

2 = RS422

3 = RS485

Alimentation

1 = 9~36Vcc

2 = 240Vac

Connexion

W = WiFi

B = Bluetooth

G = 3G/4G

X = Non

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

Fixation

R = Rail DIN (nous consulter)

V = Fixation VESA