

- Intel Atom D2550 1.86 GHz
- Jusqu'à 4 Go DDR3
- 2 ports USB 2.0 (+ 2 ports USB supplémentaires *)
- 1 port HDMI, 1 port VGA
- 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 port RS232/422/485, 1 port RS232, 1 port RS485 *
- Montage sur écran VESA 75 / 100, Rail DIN *



DÉSIGNATION :

Ultra Plat, cette Unité Centrale réunit performances, connectivité et encombrement minimal avec son processeur Intel Atom D2550 1.86 GHz, ses nombreux ports et son épaisseur inférieure à 3 cm.

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

Légère, elle peut s'installer à l'arrière de vos écrans, grâce à son système de montage VESA (75 x 75 mm ou 100 x 100 mm). Elle peut également être installée sur Rail DIN ou en montage standard.

1

CONFIGURATION

Processeur	Intel ATOM D2550 1.86 GHz
Chipset	Intel NM10 Express Chipset
Mémoire	Jusqu'à 4 Go DDR3
Stockage	1 x emplacement 1.8" SATA2 pour SSD d'une capacité de votre choix 1 x slot SD jusqu'à 32 Go
Bios	Award Flash
OS	W7, WES7, XP, XPe, Win CE 6.0, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Connexion	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *

PORTS

Éthernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 2.0 + 2 ports USB (supplémentaires) *
VGA/DVI	1 port HDMI, 1 port VGA
Série	COM 1 : 1 port RS232/422/485 COM 2 : 1 port RS232 COM 3 : 1 port RS485 *
E/S Audio	1 x Line-Out
SD	1 x Slot SD
Extension	1 x Mini PCIe (interne)

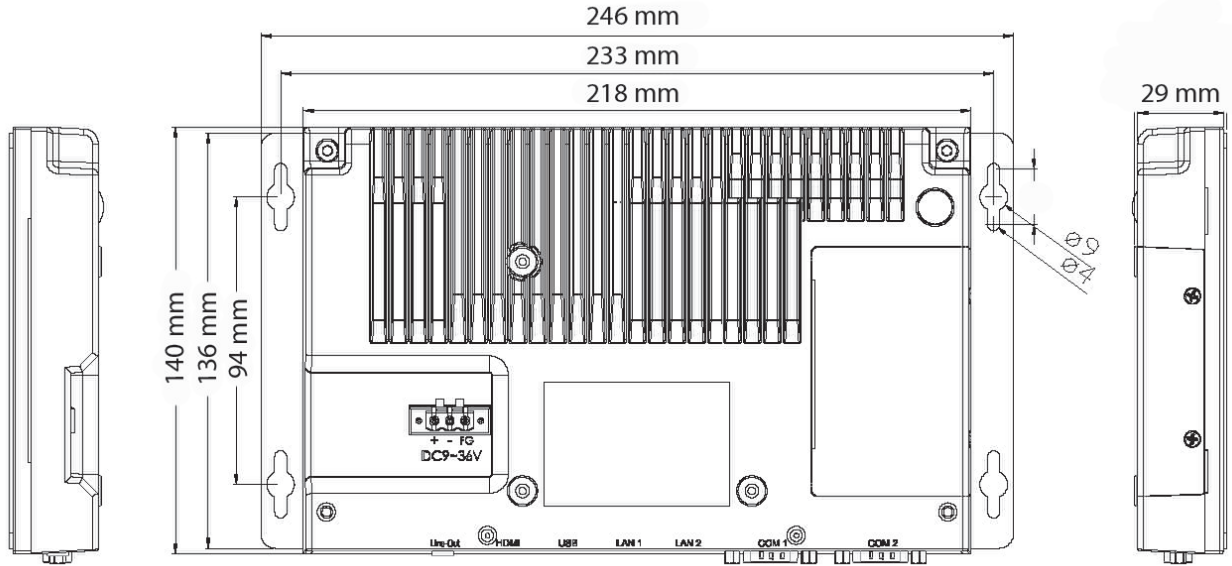
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Construction	Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.85A@24Vcc
Fixation	Support mural, VESA 75 ou 100 *, Fond d'armoire, Rail DIN *
Dimensions	246 x 140 x 29 mm
Poids	1.8 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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

Document non contractuel



Fixation Murale (pattes de fixation standard)
Vue du dessous



Exemple de fixation sur Rail DIN

2



Fixation VESA 75, VESA 100 (optionnelle) - Réf KPPFVSL



Fixation VESA pour transformer votre PCSL1630AD en Panel PC
Exemple de Fixation sur Écran Standard (Système VESA)

RÉFÉRENCES : PCSL1630AD11

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire
1 = 2 Go
2 = 4 Go

Processeur
1 = Intel Atom D2550 1.86 GHz

- SSD (SM_ pour SSD MLC, SE_ pour SSD MLC T° étendues ou SL_ pour SSD SLC)**
 SM2 = SSD MLC 32 Go
 SE2 = SSD MLC 32 (Températures étendues)
 SM3 = SSD MLC 64 Go
 SM4 = SSD MLC 128 Go
 SM5 = SSD MLC 256 Go
 SL2 = SSD SLC 32 Go
 SL3 = SSD SLC 64 Go
 SL4 = SSD SLC 128 Go
 SL5 = SSD SLC 256 Go

- Port série COM1**
 1 = RS232 (par défaut)
 2 = RS422
 3 = RS485

- Port série COM3**
 1 = RS485
 X = Aucun

- 2 x Ports USB supplémentaires**
 U = Oui
 X = Non

- Connexions sans fil**
 W = WiFi
 B = WiFi + Bluetooth
 G = 3G/4G
 X = Aucune

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

- Fixation**
 R = Rail DIN (Nous consulter)
 V = Fixation VESA

Document non contractuel

(*) Optionnel