

- Intel Atom D2550 1.86 GHz
- Mémoire de 2 à 4 Go DDR3
- Ultra fine (*moins de 3 cm d'épaisseur*)
- 2 ports USB (+ 2 supplémentaires*), 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 75/100, Rail Din *



DÉSIGNATION :

Ultra Plat, ce PC réunit performances, connectivité et encombrement minimal avec son processeur Intel Atom D2550 1.86 GHz, ses nombreux ports et son épaisseur inférieure à 30 mm.

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 (moins de 2 Kgs), celle-ci 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.

Fonctionne avec les OS Windows 7, XP Pro, Windows Embedded 7, Linux...

1

CONFIGURATION

Processeur	Intel ATOM D2550 1.86 GHz
Chipset	Intel NM10 Express Chipset
Mémoire	DDR3 de 2 Go à 4 Go
Stockage	SSD 1.8" SATA2 jusqu'à 128 Go, 1 x Slot SD jusqu'à 32 Go
Bios	Award Flash
OS	Win7, WES7, Windows XP, XPe, WinCE 6.0, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Connexion	Wifi, Bluetooth *

PORTS

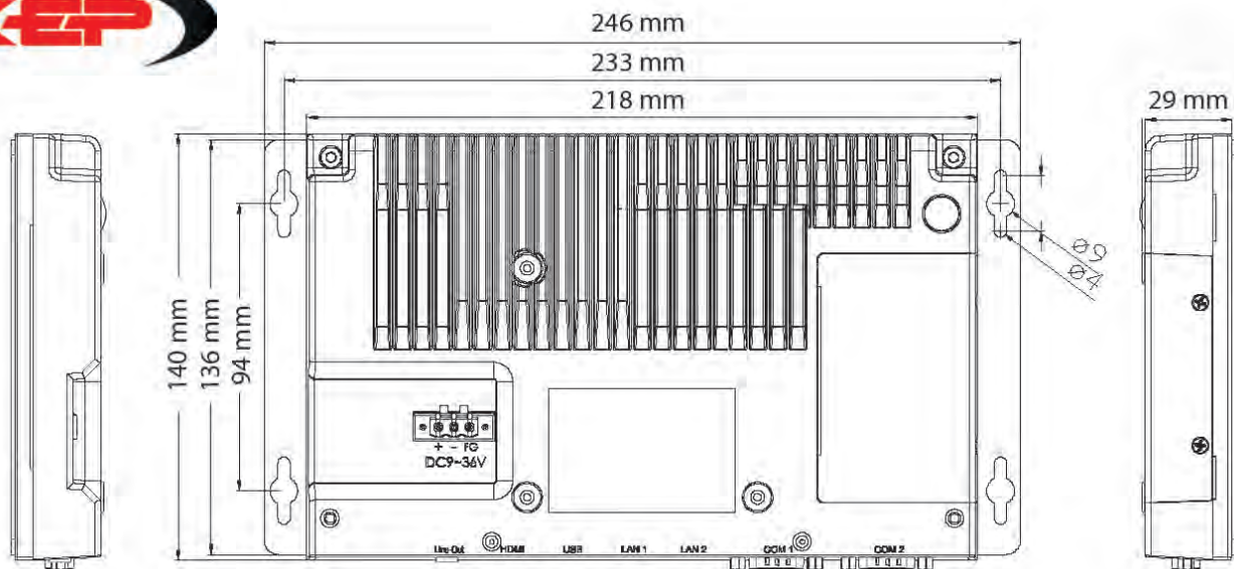
Éthernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 2.0 +2 ports USB* (<i>supplémentaires</i>)
VGA/DVI	1 port VGA, 1 port HDMI
Série	1 port RS232/422/485 * (COM1) 1 port RS232 (COM2) 1 port RS422/485 (<i>supplémentaire</i>) *
E/S Audio	1 x Line Out
SD	1 x Slot SD
Extension	1 x Mini PCIe (<i>en interne</i>)

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Construction (Façade/Chassis)	Aluminium
Alimentation	9-36 VCC
Consommation	850 mA@24Vcc
Fixation	Support Mural, VESA * (<i>75/100 mm et 100 mm</i>), Fond d'Armoire, Rail Din *
Dimensions	246 x 140 x 29 mm
Poids	1.8 Kgs

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

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



Fixation Murale (pattes de fixation standard)
 Vue du dessous



Exemple de fixation sur Rail DIN

2



Fixation VESA75, VESA100 (optionnelle) - Réf KPPFVSL



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

(*) Optionnel

RÉFÉRENCES : PCSL1630AD11SM11XXX

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 Températures étendues ou SL_pour SSD SLC)

- SM1=SSD MLC 16 Go
- 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
- 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 COM1

- 1=RS232 (par défaut)
- 2=RS422
- 3=RS485

Port série COM3

- 1=RS422
- 2=RS485
- X=Aucun

2 x Ports USB supplémentaires

- U=Oui
- X=Non

Connexions sans fil

- W=Wifi
- B=Wifi+Bluetooth
- X=Aucune

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

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

Document non contractuel

