

- Intel Core i3-4010U 1.7 GHz ⁽²⁾ / Core i5-4300U 1.9~2.9 GHz ^{(1) (2) *}
- 4 Go DDR3 / Jusqu'à 8 Go DDR3 sur Intel Core i5
- Slim (moins de 4 cm d'épaisseur)
- 2 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0, 1 port VGA, 1 port HDMI
- 2 ports Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 port RS232/422/485, 1 port RS232
- 2 ports Série supplémentaires RS232/422/485 *



DÉSIGNATION :

Ultra Plat & Puissant, ce PC réunit performances, connectivité et encombrement minimal avec ses processeurs Intel Core i3-4010U 1.7 GHz ou Intel Core i5-4300U 1.9~2.9 GHz de 4^{ème} Génération, ses nombreux ports et son épaisseur inférieure à 40 mm.

Bien qu'ultra-fin, son système de stockage est facile d'accès (idéal pour la maintenance, le chargement de système d'exploitation...).

1 Ses ports (ethernet, USB, COM, VGA, mini PCIe) lui apportent une compatibilité idéale avec tous types de périphériques.

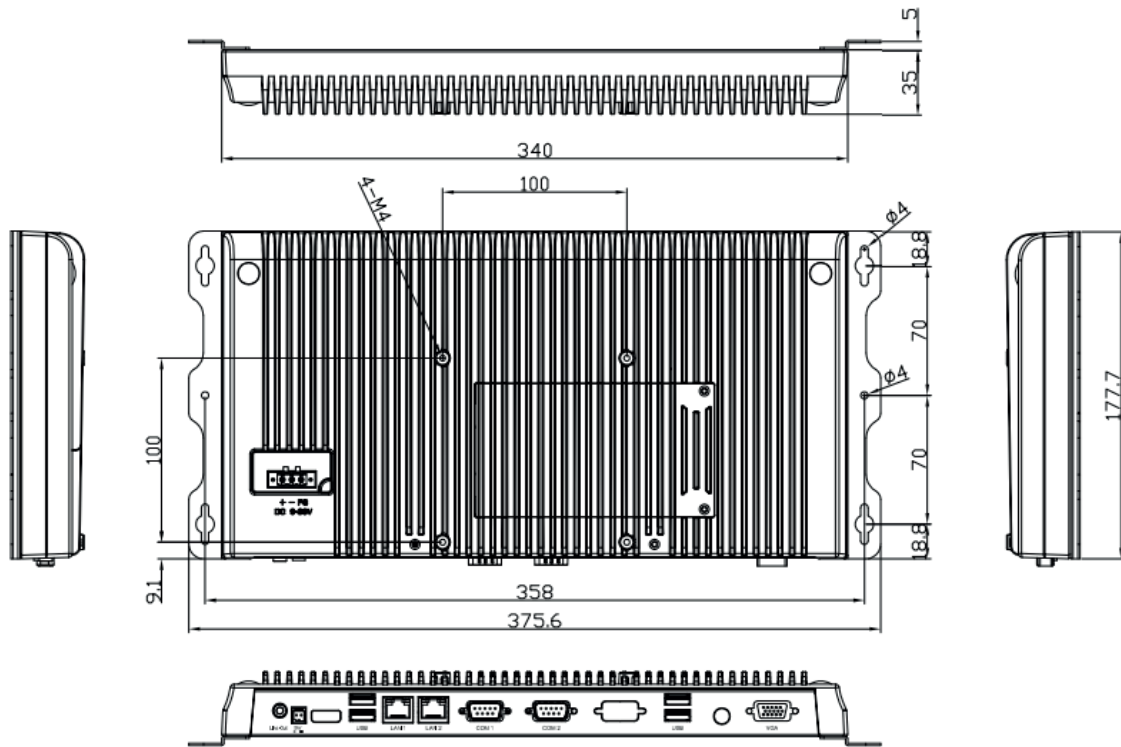
PORTS	
Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0
VGA/DVI	1 port VGA, 1 port HDMI
Série	COM 1 : 1 x RS232/422/485 COM 2 : 1 x RS232 COM 5 : 1 x RS232/422/485 * COM 6 : 1 x RS232/422/485 *
E/S Audio	1 x Line-Out
SD	1 x Slot SD
Extension	1 x Slot Mini PCIe (interne)

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
Construction	Chassis Aluminium
Alimentation	9~36 Vcc Boîtier externe 12 Vcc/240 Vac *
Consommation	0.82A@24Vcc
Fixation	Support mural, Fond d'armoire
Dimensions	376 x 178 x 35 mm
Poids	2 Kg

CONFIGURATION	
Processeur	Intel Core i3-4010U 1.7 GHz ⁽²⁾ Intel Core i5-4300U 1.9~2.9 GHz ^{(1) (2) *}
Mémoire	4 Go DDR3 (Intel Core i3) Jusqu'à 8 Go DDR3 (Intel Core i5)
Stockage	1 emplacement 2.5" SATA2 pour disque dur ou SSD d'une capacité de votre choix, 1 x Slot SD jusqu'à 32 Go
OS	Windows 10 IoT Enterprise, WES8, WES7, W8.1, W7, Linux (Nous consulter pour le choix de la distribution)
Lecteur	Non
Connexion	WiFi *, Bluetooth *, 3G/4G *

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

(*) Optionnel ⁽¹⁾ (avec la technologie Intel Turbo Boost) ⁽²⁾ (4^{ème} Génération)

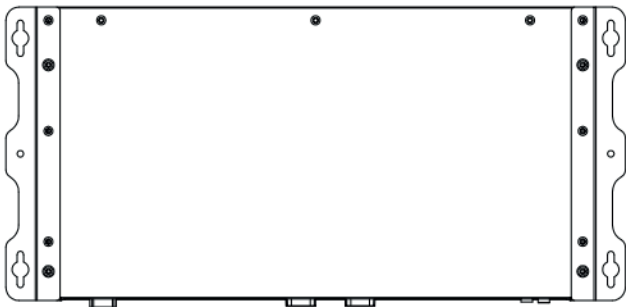


RÉFÉRENCES : PCSL2001121

CONFIGURATION ET OPTIONS

Mémoire
 2 = 4 Go
 4 = 8 Go (sur Intel Core i5-4300U)

Processeur
 1 = Intel Core i3-4010U 1.7 GHz ⁽²⁾
 2 = Intel Core i5-4300U 1.9~2.9 GHz ⁽¹⁾⁽²⁾



Disque dur
 DD1 = Disque Dur 320 Go
 DD2 = Disque Dur 500 Go

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 Go (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 COM 1 :
 1 = RS232 (par défaut)
 2 = RS422
 3 = RS485

Port série COM 5 (supplémentaire) :
 1 = RS232 (par défaut)
 2 = RS422
 3 = RS485
 X = Non

Port série COM 6 (supplémentaire) :
 1 = RS232 (par défaut)
 2 = RS422
 3 = RS485
 X = Non

Connexion
 W = WiFi
 B = Bluetooth
 G = 3G/4G
 X = Aucune

2

(* Optionnel

⁽¹⁾ (avec la technologie Intel Turbo Boost) ⁽²⁾ (4^{ème} Génération)