



**Fanless
&
ultra compact**

**Stockage
eMMC
possible**

**Quad Core
Quad Thread**

1 port COM

**Double
HDMI**

**Intel fTPM
2.0 (PTT)**



Telecom



Surveillance



Smart Building

PC industriel Fanless ultra compact, Intel Celeron Quad Core

Robuste

- Conception 100% fanless pour une durée de vie optimisée
- Châssis robuste industriel en alliage d'aluminium

Performant

- Processeur Intel Quad-Core basse consommation
- Chipset graphique Intel HD 600 avec 2 sorties vidéo
- Contrôleur Ethernet Gigabit
- Stockage rapide sur eMMC (en option)

Intégration facilitée

- Ultra compact (< 0.5 L) et ultra léger (< 0,6 kg)
- Montage mural / VESA / rails DIN
- Se fixe à l'arrière des écrans avec son bracket VESA

eCW4091



eCW4091 - Caractéristiques générales

Processeur	Intel Celeron J4125 2.00 GHz (Burst jusqu'à 2.70 GHz) Quad Core Quad Thread, 4 Mo de cache
Chipset	Intel UHD 600 de 250 à 750 MHz
Mémoire	Jusqu'à 8 Go DDR4 à 2400 MHz
Stockage	1 emplacement M2 disponible et/ou 32 Go eMMC en option
E/S externes	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x RJ45, 1 x SIM
Audio & Video	2 x HDMI
Contrôleur réseau	1 x Realtek RTL8111H GbE LAN RJ45
Option réseau	Wifi/Bluetooth, 3G/4G
Option E/S	+1 Port RS232 (en façade), bornier sécurisé à vis
Système d'exploitation	Windows 10 IoT ou Pro, Linux
Alimentation native DC	DC12 V - 40 W
Alimentation secteur	Adaptateur secteur 90-240 V qualité industrielle fourni
T° stockage - fonctionnement	-20 à + 80°C - 0 à 50°C
Dimensions - poids	129 x 34 x 109,4 mm (lxhxp) - 0.6 Kg

Schéma technique

