



Fanless  
Ultra compact

2 / 4 Go  
DDR3L

eMMC  
32 / 64 Go

1 x RJ45  
Gigabit  
Ethernet

1 x USB 3.0  
3 x USB 2.0  
1 x RS232

Montage  
mural/VESA



Aff. dynamique



Télécom



Transport

## PC durci ultra compact avec Intel Atom Z8350

### Intégration facilitée

- Format ultra compact < 0.4 L
- Systèmes de fixation murale et VESA

Disponible en

2Go / 32Go

Réf

eCW138\_232

### Fanless et performant

- Conçu et développé pour une meilleure durée de vie
- Dissipation thermique intégralement passive. Niveau sonore 0 dB
- Processeur Intel Quad-Core Quad-Thread basse consommation
- Stockage sur support eMMC et micro SD
- Double sortie vidéo avec processeur graphique intégré Intel HD Graphics

### Robuste

- Châssis robuste et ultra léger
- Composants et alimentation de qualité industrielle (fournie)



## eCW138 - Caractéristiques générales

Processeur	Intel Atom x5-Z8350 Quad-Core Quad-Thread @1,44 GHz (1,92 GHz Max) 2 Mo cache
Chipset	Intel HD Graphics 400
Mémoire	2 Go DDR3L-1600 MHz (eCW138_232) ou 4 Go DDR3L-1600 MHz (eCW138_464)
Stockage	32 Go eMMC (eCW138_232) ou 64 Go eMMC (eCW138_464)
E/S externes	3 x USB 2.0 , 1 x USB 3.0 , 1 x COM , 1 x RJ45
Audio & Vidéo	1 x VGA , 1 x HDMI , 2 x Audio
Contrôleur réseau	Realtek RTL811F Gigabit Ethernet
Option réseau	Wi-Fi / BT / 4G / GPRS
Système d'exploitation	Windows - Linux - Android x86
Alimentation native DC	12V
Alimentation secteur	Adaptateur secteur qualité industrielle fourni
T° stockage - fonctionnement	-20°C ~ 85°C, 0°C ~ +50°C (option -20°C ~ +60°C)
Dimensions - Poids	116,6 x 107,4 x 30 mm (L x H x P) - Selon configuration



Informations non contractuelles - Sujettes à modifications.

Conçues et fabriquées en France et selon vos besoins, les solutions Peren-IT améliorent la pérennité de vos investissements informatiques et réduisent considérablement votre TCO.