

FIDS DISPLAY





Compact et évolutif



Intel Dual Core
Ivy Bridge

Compact Low Height Qualité industrielle

SSD

RAM 2 Go

OS 64 bits



Affichage Dynamique

Durable

- Boitier robuste durci
- Composants durables de qualité industrielle

Multimédia HD

- Chipset graphique Intel HD Graphics haut de gamme intégré
- Double sorties DVI/VGA et HDMI
- Sortie audio

Performant et professionnel

- Processeur Dual Core puissant
- Contrôleur réseau Gigabit WOL et PXE performant
- Démarrage automatique
- Système d'exploitation 64 Bits

Compact

- Encombrement réduit 220 mm x 191 mm x 45mm
- Intégration facilitée dans les environnements exigus
- Support de boitier et bracket de fixation pour alimentation fournis





Visserie fixation VESA (option) Rails fixation murale fournis

Garanties

3 ans

eCW512ul	Caractéristiques
Processeurs	Intel Celeron G1620, Dual Core, double thread, 2MB de cache - 2,7 GHz - 64 Bits
Mémoire	2 Go DDR3 1333
Chipset	Intel H61, H77, Q77, QM77 et Intel HD Graphics @650 MHz (@1050 Mhz max.)
Stockage	SSD 30 Go
Interfaces réseaux Wi-Fi	1 contrôleur Gigabit WOL et PXE Intel Wi-Fi en option
E/S Externes	1 x HDMI, 1 x VGA/ DVI, 4 USB 2.0, 1 x audio
Alimentation	Native 19 V avec bloc externe 220 V / 19 V 60 W qualité industrielle fourni
Dimensions - Poids	220 (L) x 191 (W) x 45 (H) mm - 1,4 kg
Système d'exploitation	Windows POSready 7 - 64 Bits

Schéma technique





