



Ordinateur Compact Marin SC500 Celeron



Données Techniques

Caractéristiques techniques et mécaniques

- Dimensions: 170mm x169mm x 53mm - Poids : 1,5 Kg
- Température : -0°C à + 50° C
- matière : aluminium - coloris : gris
- Fixation : 2 pattes

I/O

- Alimentation isolée : 30w DC/DC - 10/36VDC input (entrée sur boîtier débrochable verrouillable)
- 4 Port séries
- 4 port USB
- Bouton On/Off
- 2 ports Réseaux
- 1 VGA
- 1 HDMI
- Audio sortie jack 2.5w stéréo
- Audio sortie jack casque
- Audio entrée micro

CARTE MERE AXIOMTEK INDUSTRIELLE

- RAM SODIMM 4/Go
- PROCESSEUR SOUDE intel J1900 1.99 GHz(quadruple cœur)
- TIROIR Extractible (SSD 2.5 SATA)
- FAIBLE CONSOMMATION 9W
- SSD 64Go
- GARANTIE 1 AN
- SUPPORT TECHNIQUE OCTOFAX

PROTECTION SUR ALIMENTATION

- INVERSION DE POLARITE
- SURTENSION (TRANSIL et FUSIBLE réarmable)
- FILTRAGE

CARACTERISTIQUES CARTE MERE

CPU Intel® Celeron processor J1900 1.99 GHz quad core onboard
System Memory 1 x 204-pin DDR3L-1333 SO-DIMM max. up to 8 GB
BIOS AMI
SSD 1 x CFast™
Expansion Interface 1 x Full-Size Mini PCI Express Mini Card w/mSATA supported
1 x Half-Size Mini PCI Express Mini Card
Battery Lithium Lithium 3V/220mAH
Power Input 2 x 2-pin connector
+12V DC-in only
AT Auto Power On function supported
Power Requirements Intel® J1900 @ 1.99 GHz, 8 GB DDR3L
Max. RMS: +12V @ 1.41A
Temperature -40°C ~ +75°C (-40°F ~ 167°F), operation

Display

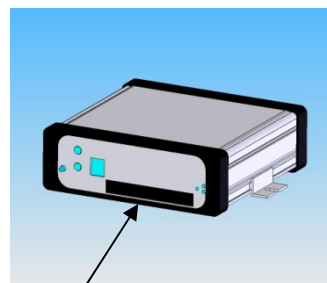
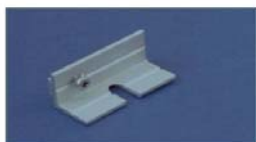
Chipset Intel® HD Graphics
Memory Size Share System Memory
Display Interface 1 x VGA
1 x HDMI

Face arrière



Connecteurs 1 VGA
1 HDMI
4 RS232
2 RESEAUX
2 USB
1 ALIM
1 JACK audio

2 Pattes de fixation →



Tiroir extractible

Face avant

Connecteurs 2 USB
1 MARCHE/ ARRET (poussoir)
1 Audio Sortie casque - 1 Audio Entrée micro
1 Tiroir extractible pour HDD 2.5
1 Reset - 2 Voyants