

NANO-2 Cot@ technique

Ordipost NANO-2 est un micro ordinateur compatible PC de tr@s petite taille (18 cm de haut 13 de profondeur et 5,6 d'@paisseur) pour un poids de 900g.

Le bo@tier est en alliage d'aluminium massif pour permettre la dissipation de la chaleur sans ventilateur.

Processeur Chipset M@moire et stockage

- Processeur VIA Eden Esther 1.2GHz (Fanless)
- Chipset VIA CX700M/ VIA VT1211@
- M@moire RAM 1 Go* DDR2 int@gr@e @ la carte m@re
- Disque dur 2,5" 120 Go Ultra DMA

Entr@es / Sorties@

- 2 ports R@seau ethernet 10/100Mbps LAN
- 1 port Compact Flash
- 2 ports USB 2.0 (dont 1 en fa@ade)
- 1 port EIDE (UltraDMA 133) pour disque dur
- 1 port s@rie RS-232
- 1 port clavier PS/2
- 1 port souris PS/2
- 1 sortie VGA
- Sortie ligne jack pour enceintes externes
- Entr@e jack micro

@ Vid@o

- VIA UniChrome PRO II 2D/3D Graphics
- 8/16/32/64 MB de m@moire vid@o partag@e
- R@solution jusqu'@ 1920 x 1440 pixels

Audio

- Audio AC97 2.2 (Codec) VIA Vinyl VT1708

Sp@cifications

- Alimentation externe sortie +5V @ 4.5A entr@e 230v
- Temp@rature d'utilisation@ @ 0 ~ 60 C
- Taille (H x L x P) @ @ @ 170 x 123 x 56 mm
- Poids 900g
- Certification@ CE, FCC, VCCI

@

Caract@ristiques techniques du constructeur modifiables sans pr@avis@

@

@