



VESA Compatible
Sans ventilateur, basse
consommation
Linux, Windows



eBox-4300 est conçu pour être installé dans des espaces limités et pour avoir une consommation basse.

Ce mini PC peut-être accroché en VESA à l'arrière d'écrans LCD, sur des murs ou du mobilier pour optimiser l'espace disponible. De plus, grâce à une conception sans ventilateur et une basse consommation, l'eBox réduit fortement la chaleur dégagée et son impact sur l'environnement.

Fonctionnalités clés

- Emplacement VESA 100 x 100 mm
- Emplacement Compact Flash
- 2 x RS-232 (Option)
- On-board 10/100Mbps LAN
- démarrage PXE
- Wifi 802.11 (option)
- Disque dur 2.5" (option)
- Basse consommation (15 Watts)

Spécifications matérielles	Spécifications Logicielles
<p>Processeur : VIA Eden ULV 500MHz BIOS - AMI BIOS Chipset - VIA CX700M Memoire - 512MB DDR2</p> <p>Vidéo Chipset intégré VIA UniChrome 2D/3D Graphics avec decodeur accélérateur MPEG4/WMV9 Mémoire vidéo – jusqu'à 128 Mo partagée Résolution – jusqu'à 1920 x 1440</p> <p>Entrées / Sorties 1 x EIDE, 3 x USB 2.0 Ports (2 en face avant) 1 x PS/2 Clavier / Souris 1 x Type I/II CF emplacement 2 x RS-232 Port (Option)</p> <p>Audio AC97 2.2 (Codec) VIA Vinyl VT1708 Sortie Ligne, entrée Micro</p> <p>Réseau Ethernet Chipset Realtek 8100B 10/100 Base-T Remote Boot ROM intégrée, supporte démarrage PXE et reveil sur le réseau</p>	<p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP professionnel • Linux Ubuntu
	<p>Certifications / Power / Dimensions</p> <p>Certifications CE, FCC</p> <p>Température & humidité en opération: 0 ~ 60 °C 0% - 90% d'humidité, sans condensation</p> <p>Alimentation 15 watts, sortie DC +5V 3.0A</p> <p>Dimensions 115x 115 x 35mm Weight 505g VESA holes 100 x 100 mm</p>
	<p>Options</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disque 2,5" ou Compact Flash - Wifi 802.11 (avec CF) - 2x RS232 - 2x RS232 + emplacement mini PCI - Carte flash industrielle