



CMP-4-CM

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le CMP-4 - CM est une alternative aux plateformes PC. Elle vous permettra de faire de l'affichage digital professionnel sans problème d'antivirus et autre mise à jour software add-on au produit. Il utilise la dernière norme HTML5. C'est une solution qui doit être plugger dans des moniteurs NEC prévu à cette effet.

COMPACT

Le Greenplayer CMP-4-CM est une solution facile à installer de par sa petite taille. Le CMP-4-CM est adapté à tout type d'environnements grâce à sa conception sans pièce en mouvement ni ventilateur.

BÉNÉFICES

- Compacte
- Écologique

AVANTAGES

- Affichage horizontal ou vertical
- Espace de stockage interne
- Boitier métallique
- Adapté aux environnements difficiles
- Très faible consommation
- Polyvalence illimitée
- Intégration facile et sans faille
- Haute fiabilité
- Prévu pour fonctionner 24/7
- Conception compacte et sans ventilation
- Résistant à la poussière
- Dissipation thermique passive

ÉCOLOGIQUE

Le Greenplayer CMP-4-CM se veut écologique pour notre environnement en n'utilisant que 6W de consommation. Cela représente 15 fois moins qu'un PC d'affichage standard!

CONTACT

Greenplayer
info@greenplayer.com
www.greenplayer.com

DESCRIPTION PRODUIT

Affichage

Aspect Ratio	16:9, 16:10, 4:3
Format de sortie	50/60 Hz: 1.080p (1920x1280), 720p (1280x720), XGA (1024x768), WSVGA (1024x640), WVGA (768x480), 576p (720x576), 480p (720x480), SVGA (800x600), VGA (640x480)
Connectique de sortie	Interne à l'écran

Réseau

Connectivité	Ethernet 10/100/1000 Gbit (RJ-45), IEEE 802.3u, 802.3x, WiFi compatible
Protocoles	DHCP or fixed address; IPv4
Configuration à distance	Serveur HTTP & RPC (push & pull modes), protection par mot de passe
Wi-Fi compatible	Via Dongle USB Wifi certifié GreenPlayer

Stockage

Mémoire interne	32 Go de mémoire eMMC
-----------------	-----------------------

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP en mm)	114 x 26 x 133.7
Poids	306 Gr
Consommation électrique	6W typ.
Temp. (t°) de fonctionnement	0-50°C (10-90% RH)
Fanless	Oui
Langages	HTML, JavaScript, SVG
Alimentation	Interne à l'écran
Processeur	ARM Quad-Core 64-bit 1.5GHz
Mémoire	SDRAM 4GB LPDDR4
GPU décode	H.264, MPEG-4 (1080p60)

Garantie

Couverture	Garantie 3 ans
------------	----------------