

Gamme "Productivité"



En résumé

- Ports vidéo VGA et DVI-D intégrés.
- Vidéo haute résolution, support des écrans larges.
- CPU de faible consommation épaulé par un chipset performant.
- Encombrement nul (accrochage compatible VESA) ou limité (montage vertical).
- Systèmes d'exploitation: Windows CE 6, Windows Embedded Standard (WES), Xpe (sur demande), Linux Embedded.
- Accès VDI incluant XenDesktop et Provision VAS.
- Derniers clients RDP, ICA et émulateur TermPro.
- Navigateur Internet Explorer ou Firefox suivant le système d'exploitation.
- Dispositif WiFi intégré optionnel.
- Connectivité parallèle.
- Administration SNMP centralisée avec le logiciel ORCA incluant la prise de contrôle à distance de tous les modèles OmniTerm®, gestion des versions et des correctifs et module de gestion de parc.

OmniTerm/L200 - Animé par l'excellente distribution UBUNTU sécurisée et renforcée par N Lynx, OmniTerm/L280 inclut un gestionnaire de paquets permettant d'effectuer simplement les mises à jours et de personnaliser le système en n'y installant que les applications désirées. Les derniers Clients RDP et ICA permettant d'accéder aux applications Windows et VDI, la suite d'émulation TermPro et le navigateur Firefox font partie des paquets disponibles par défaut.

OmniTerm/L200wf - Identique au L200 et intégrant un module WiFi.

OmniTerm/W200 - Intégrant le système d'exploitation résilient et sécurisé Microsoft Windows C E version 6.0, ce client léger favorise la productivité en facilitant les accès aux applications sur serveurs Windows et VDI grâce aux clients RDP et ICA embarqués. Compatibilité avec les courtiers VDI de Provision Networks et Dunes. Compatibilité RDP avec authentification NLA. Suite d'émulation de terminaux TermPro™. Navigateur Internet Explorer pour utilisation des applications Web. Support des écrans larges pour une meilleure productivité. Support du double affichage analogique et numérique.


OmniTerm/W200wf - Identique au W200 et intégrant un module WiFi.

OmniTerm/X200 - Axé productivité, ce Client Léger s'appuie sur le système d'exploitation éprouvé Microsoft WES incluant les dernières technologies Windows. Accès aux applications Windows et VDI assuré par les derniers clients Microsoft RDP et Citrix ICA. Accès aux applications basées sur les systèmes IBM, UNIX et Linux grâce à la suite d'émulations embarquée TermPro™. Windows Media Player, Internet Explorer et Machine Virtuelle Java facilitent l'accès au Web et à ses applications. Possibilité d'installation de logiciels tiers propres aux besoins spécifiques de l'Entreprise. Compatible avec les pilotes XP Pro et tierce partie. Support double affichage analogique/numérique.

OmniTerm/X280wf - Identique au X200 et intégrant un module WiFi.



OmniTerm® Série 200 - Spécifications

Modèles (OS)	OmniTerm/L200 (Linux)	OmniTerm/W200 (Win CE6 R3)	OmniTerm/X200 (XPe ou WES)			
CPU	<ul style="list-style-type: none">VIA C7 ULV à 1 GHz					
Mémoire flash	<ul style="list-style-type: none">512 MO à 4 GO	<ul style="list-style-type: none">128 MO	<ul style="list-style-type: none">1 GO à 4 GO			
DRAM (DDR2)	<ul style="list-style-type: none">512 MO à 1 GO	<ul style="list-style-type: none">256 MO à 1 GO	<ul style="list-style-type: none">512 MO à 1 GO			
Chipset	<ul style="list-style-type: none">VIA CX700					
Vidéo/Graphique	<ul style="list-style-type: none">Moteur graphique Unichrome Pro CE intégré au chipset CX700.Moteur vidéo Chromotion avec accélération MPEG-2.Résolution jusqu'à 1920 x 1200.Rafraîchissement : 85 Hz.					
Ethernet	<ul style="list-style-type: none">10/100/1000 MbpsDispositif WiFi interne, antenne externe (optionnel)					
Audio	<ul style="list-style-type: none">16 bits 48 kHz stéréo out, synthèse FM. Entrée micro 8 bits.					
Connectique	<ul style="list-style-type: none">4 ports USB 2.01 sortie SVGA1 sortie DVI-D1 port parallèle1 port série	<ul style="list-style-type: none">2 ports PS2.1 entrée micro.1 sortie audio1 port Ethernet 10/100/1000.1 connecteur d'antenne (optionnel)				
Protocoles	<ul style="list-style-type: none">RDP, ICA, XClient, VNC, PXE, Web browser, TNVT, TN3270, TN5250, LPD, LPR.					
Caractéristiques physiques	<ul style="list-style-type: none">Compatible fixation VESA FDMI 100 x 100 mm (kit de montage inclus).Dimensions (H x L x P) : 4,5 x 19,5 x 13 cm.Masse : 635 g.Alimentation électrique externe.					
Environnement	<ul style="list-style-type: none">Températures : fonctionnement : 5°C à 40°C - stockage : -40°C à 60°C.Humidité relative : fonctionnement : 20% à 80% - stockage : 5% à 90%.Niveau de bruit : 0 dB.Alimentation électrique : entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,8 A; sortie : 5V redressé, 4 A.Consommation électrique inférieure à 7 Watt.					
Certifications	<ul style="list-style-type: none">CE	<ul style="list-style-type: none">RoHS	<ul style="list-style-type: none">DEEE	<ul style="list-style-type: none">FCC Class B	<ul style="list-style-type: none">UL	<ul style="list-style-type: none">TÜV

Distribué par :

MARXER INFORMATIQUE

10, Rue d'Otterswiller 67700 Saverne - France
Tél : +33 (0) 3 88 02 85 85 - Fax : +33 (0) 3 88 02 08 85

www.marxerinfo.com
contact@marxerinfo.com