

Clients Légers OmniTerm[®] Série 160

Modèles

OmniTerm/L160 – D'usage général et adaptable ce Client Léger compact est animé par le système d'exploitation stable et fiable Mandrake Linux sécurisé et renforcé par NLinux. Outre une fonction Plug-&Play efficace OmniTerm/L160 inclut les derniers Clients RDP et ICA permettant d'accéder aux applications Windows et VDI. Son serveur X-Window intégré autorise la connexion aux applications graphiques UNIX et sa suite d'émulation de terminaux TermPro™ donne accès aux applications résidant sur les gros et moyens systèmes IBM et sur les serveurs UNIX ou Linux. Le navigateur Firefox et la JVM Sun Java ouvrent l'accès aux applications Web.

OmniTerm/L160S – Identique au L160 et intégrant un lecteur de carte à puce PC/SC.

OmniTerm/L160bg – Identique au L160 et intégrant un module WiFi 802,11/bg avec antenne externe orientable.

OmniTerm/W160 – D'usage général et complet, ce Client Léger repose sur le système d'exploitation résilient et sécurisé Microsoft Windows CE version 5. Accès aux applications sur serveurs Windows et VDI grâce aux clients RDP et ICA embarqués. Compatible avec les courtiers VDI de Provision Networks et Dunes. Suite d'émulation de terminaux TermPro™ donnant accès aux applications résidant sur les gros et moyens systèmes IBM et sur les serveurs UNIX ou Linux. Navigateur Internet Explorer pour utilisation des applications Web. Support des écrans larges pour une meilleure productivité.

OmniTerm/W160S – Identique au W160 et intégrant un lecteur de carte à puce PC/SC

OmniTerm/W160bg – Identique au W160 et intégrant un module WiFi 802,11/bg avec antenne externe orientable.

OmniTerm/X160 – D'usage général et flexible, ce Client Léger s'appuie sur le système d'exploitation éprouvé Microsoft XP Embedded SP2 incluant les dernières technologies Windows. Accès aux applications Windows et VDI assurés 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 embarquées 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.

OmniTerm/X160S – Identique au X160 et intégrant un lecteur de carte à puce PC/SC

OmniTerm/X160bg – Identique au X160 et intégrant un module WiFi 802.11/bg avec antenne externe orientable.



Produit "vert"



Consomme moins de 9 Watt!

Tous les modèles proposent :

- **Une Interface Utilisateur en Français.**
- Une faible consommation (moins de 9 Watt).
- Faible encombrement et dispositif de montage sur le moniteur pour optimiser l'espace bureau.
- CPU performant et support de sessions multiples pour une productivité accrue.
- Un port parallèle, 2 ports série, un port 10/100 BaseT Fast Ethernet, 3 ou 4 ports USB, 2 ports PS2, ports audio et, en option, une liaison WiFi intégrée permettant un déploiement rapide du parc d'OmniTerm en simplifiant la connexion au réseau.
- Aucun ventilateur ou autres pièces mobiles, assurant ainsi une fiabilité accrue.
- Conception sécurisée avec, en option, un lecteur intégré de carte à puce apportant un niveau de sécurité et une protection accrue contre les attaques virales.
- Compatibilité avec nombre d'applications existantes. Applicatifs de productivité intégrés.
- Administration SNMP centralisée avec le logiciel ORCA incluant prise de contrôle à distance de tous les modèles OmniTerm[®], gestion des versions et des correctifs et module de gestion de parc.



Caractéristiques matérielles

Modèles	OmniTerm/L160 (Linux)	OmniTerm/W160 (Win CE)	OmniTerm/X160 (Win XPe)
CPU	• AMD Geode GX566		
Mémoire flash	• 64 MO à 512 GO	• 32 MO à 512 MO	• 256 MO à 512 MO
DRAM	• 128 MO à 512 MO	• 128 MO à 512 MO	• 256 MO à 512 MO
Réseau	• Ethernet, 10/100 Base T, Auto détection, RJ45, mise en fonction par le réseau (WOL)		
Port	• Deux ports série DB-9 RS-232C jusqu'à 115.2K baud • Un port parallèle DB-25 Centronics / compatible PC • Quatre ports USB 2.0 Type A (trois sur les modèles /160 S et /160bg)	• Un port PS2 mini DIN clavier • Un port PS2 souris	
Options	• Lecteur interne de carte à puce : OmniTerm/L160S, OmniTerm/W160S, OmniTerm/X160S • Dispositif WiFi interne, antenne externe : OmniTerm/L160bg, OmniTerm/W160bg, OmniTerm/X160bg		
Vidéo	• Résolution max. : 1280 x 1024 • 256 Colors/Hi-Color (16/24 bits). • Rafraîchissement max. : 87 Hz.	• Résolutions max. : 1680 x 1050 (16/10) 1600 x 1200 (4/3) • 256 Colors/Hi-Color/True Color. • Rafraîchissement max. : 100 Hz.	• Résolution max. : 1280 x 1024 • 256 Colors/True Color. • Rafraîchissement max. : 100 Hz.
Audio	• 16 bits 48 kHz stéréo out, synthèse FM. Entrée micro 8 bits.		
Caractéristiques physiques	• Boîtier rigide à double armature métal et plastique. • Alimentation électrique externe.	• Compatible fixation VESA FDMI 100x100 mm (kit de montage inclus). • Dimensions (H x L x P) : 4,5 x 19,5 x 13 cm.	• Masse : 660 g.
Environnement	• Températures : opérations : 5°C à 40°C; stockage : -40°C à 60°C. • Humidité relative : opérations : 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.		
Certifications	• CE	• RoHS	• FCC Class B
			• UL
			• TÜV

Caractéristiques logicielles

Modèles	OmniTerm/L160 (Linux)	OmniTerm/W160 (Win CE)	OmniTerm/X160 (Win XPe)
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> Mandrake Linux 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows CE 5 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows XP Embedded SP2
Interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Allemand, anglais, français 	<ul style="list-style-type: none"> Anglais, français mode bureau Anglais, français mode standard 	<ul style="list-style-type: none"> Allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais
RDP	<ul style="list-style-type: none"> RDesktop 1.4.1, compatible RDP 5 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft RDP 5.5 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft RDP 5.1
ICA	<ul style="list-style-type: none"> Citrix ICA 9.x avec PNAgent 	<ul style="list-style-type: none"> Citrix ICA 9.x avec PNAgent 	<ul style="list-style-type: none"> Citrix ICA 9.x avec PNAgent
Emulation de terminaux	<ul style="list-style-type: none"> IMB TN5250e, IBM3270e, IBM3151 DEC VT100, VT220, VT320, VT420 ANSI BBS, SCO Console Wyse WY-50, WY-60 X11R6 Serveur 	<ul style="list-style-type: none"> IMB TN5250e, IBM3270e, IBM3151 DEC VT100, VT220, VT320, VT420 ANSI BBS, SCO Console Wyse WY-50, WY-60 	
Navigateur Web	<ul style="list-style-type: none"> Firefox 2,x avec bloqueur de popups, plug-in Flash, Sun JVM et mode kiosque. 	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6 pour Win CE avec support DHTML, P3P, bloqueur de popups et mode kiosque. 	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6 SP2 avec Flash, Shockwave, visionneuse PDF, Media Player 6, MSJVM, options de confidentialité, support P3P
Client Email			<ul style="list-style-type: none"> Oulook Express
Autres applications et périphériques	<ul style="list-style-type: none"> XDMPC VNC NFS LPR LPD WiFi interne ou externe * Ecran tactile * Clavier type IBM 122 touches 	<ul style="list-style-type: none"> VPN LPR Serveur LPD ThinPrint Remote Desktop Broker VNC NetCom, contrôle des ports série WiFi interne ou externe * Ecran tactiles * Lecteur externe de carte à puce * Lecteur externe de carte à piste * Clavier type IBM 122 touches 	<ul style="list-style-type: none"> LPR LPD VNC ThinPrint disponible par téléchargement WiFi interne ou externe * Ecran tactiles * Lecteur externe de carte à puce * Lecteur externe de carte à piste * Clavier type IBM 122 touches
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Possibilité de création de profils d'utilisateurs avec différents droits d'accès. Protection des menus de configuration. Mécanisme de protection en écriture évitant la contamination par les virus et les risques de pertes de données. 	<ul style="list-style-type: none"> Options de sécurisations avancées d'OmniTerm/W160. Système de fichiers en lecture seule évitant la contamination par les virus et les risques de pertes de données. Récupération automatique des échecs de mise à jour des microcodes par le protocole eBoot. 	<ul style="list-style-type: none"> Pare-feu intégré. Mécanisme d'interdiction d'écriture évitant la contamination par les virus et les risques de perte de données. Possibilité d'intégrer OmniTerm/X160 à un domaine.
Configuration et administration à distance	<ul style="list-style-type: none"> DHCP, SNMP, FTP Logiciel d'administration SNMP ORCA permettant la configuration et prise de contrôle à distance, la mise à jour, la gestion des images et l'administration du parc OmniTerm® 	<ul style="list-style-type: none"> DHCP, SNMP, FTP Logiciel d'administration SNMP ORCA permettant la configuration et prise de contrôle à distance, la mise à jour, la gestion des images, l'édition de la base de registre et l'administration du parc OmniTerm® 	<ul style="list-style-type: none"> DHCP, SNMP, FTP Logiciel d'administration SNMP ORCA permettant la configuration et prise de contrôle à distance, la mise à jour, la gestion des images et l'administration du parc OmniTerm®
Compatibilité avec les serveurs	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Serveur 2003, Windows 2000 Serveur, Windows NT 4.0 TSE; Terminal Services Citrix Application Delivery Infrastructure, Access Suite Platform, MetaFame, Presentation Server, WinFrame, DDI Virtual Desktop Infrastructure UNIX, Linux IBM OS/400, i5/OS, OS/390, z/OS 		
Langues (clavier)	<ul style="list-style-type: none"> Anglais US, allemand, français 	<ul style="list-style-type: none"> Anglais US & UK, allemand, danois, espagnol, finnois, français, français canadien, italien, néerlandais, polonais, portugais, suédois, suisse allemand, suisse français, tchèque, turc 	<ul style="list-style-type: none"> Anglais US & UK, allemand, danois, espagnol, finnois, français, français canadien, italien, néerlandais, polonais, portugais, suédois, suisse allemand, suisse français, tchèque, turc

* Options



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.nlynx.fr
sales@nlynx.fr