

AX3000 MODELE 85 (Référence : AX3-85)

Très hautes performances graphiques

Présentation



Connectée à un réseau standard **Ethernet TCP/IP** ou **802.11 (réseau sans fil)**, la Platine Terminal Axel permet d'accéder aux applications **textes et graphiques** exécutées sur différents serveurs : Windows, Unix/Linux, AS/400, S/390...

Le coffret est disponible en gris ou noir.

Principales fonctionnalités

Interfaces de communication :

- Ethernet 10/100BT
- 802.11 réseau sans fil (optionnelle)



Périphériques USB supportés :

- Claviers, souris, lecteurs code à barre
- Imprimantes
- Ecrans tactiles
- Adaptateurs USB-RS232 et USB-Parallèle
- Périphérique de stockage
- Lecteur de cartes à puce
- Audio

Protocoles pour sessions écran :

- RDP
- ICA/HDX
- View Client
- VNC
- telnet, ssh et tty (*)
- telnet 5250
- telnet 3270

Protocoles pour ports auxiliaires :

- LPD
- Redirection imprimantes et ports COM RDP/ICA
- Prt5250 (TN5250E)
- Prt3270 (TN3270E)
- tty (client et serveur)
- telnet (client)
- rcmd/rsh

Spécifications graphiques :

- Résolutions selon format d'écran :
 - . 16/10 : 1440x900, 1680x1050, 1920x1200
 - . 16/9 : 1360x768, 1600x900, 1920x1080
 - . 4/3 : 800x600, 1024x768, 1280x960, 1280x1024, 1600x1200
- Nb couleurs max. : True Color (24/32 bpp)

Administration centralisée :

- Set-up à distance
- Prise de main à distance mode texte
- Prise de main à distance VNC
- DHCP et DNS
- Mémoire Flash téléchargeable (XML, BOOTP et TFTP)

* Liste des émulations disponibles : 3151, ADDS VP-60, ADDS VP-A2, ANSI, ANSI DATA GENERAL, ANSI INTERACTIVE, ANSI RS6000, ATO300, C332, LINUX, OS2 POLYMOD2, PRISM, PROLOGUE 3, QVT119+, REAL/32, SCO OPENSERVER, SM9400, SM9412, THEOS, TVI 950, TWINSERVER, UNIX SCO 3.2.2, UNIX SCO 3.2.4, UNIX SVR4, UNIXWARE 7, VT100/VT220, VT52, WYSE 50/60/120, XENIX SCO

Caractéristiques techniques



Face arrière AX3000 Modèle 85

Connectique de la face arrière :

- prise secteur pour la Platine,
- connecteur moniteur VGA,
- connecteur clavier minidin PS/2,
- connecteur souris minidin PS/2,
- port auxiliaire série RJ45,
- port auxiliaire série RJ45,
- port auxiliaire parallèle,
- port TCP/IP 10/100BaseT RJ45,
- interface 802.11 (optionnelle).

Connectique sur le côté :

- 2 ports USB.

Poids : 1,35 Kg

Dimensions : 216x270x31 mm

Consommation (sans écran/clavier) : 5 watts

Alimentation : interne - 110-240V (auto-switch)

Kit de fixation VESA (M80 et M80WMS)



Le kit de fixation VESA permet d'accrocher le terminal derrière un écran plat. Le kit contient une plaque de fixation et 4 vis. Le perçage des trous de la plaque de fixation est compatible avec les écartements normalisés VESA (7,5 cm et 10 cm).

Ce kit est livré gratuitement en standard

Kit de sécurité VESA (M80 et M80WMS)



Réf. : VESALK

Le kit de sécurité VESA prévient le vol en empêchant le terminal d'être décroché du kit de fixation.

Le kit de sécurité contient une plaque et 2 vis spéciales (snake eyes 8). La plaque de sécurité s'insère entre le terminal et le kit de fixation VESA.



Adaptateur RJ45-DB9 (M85 et M75)



Réf. : ADRJD9

Les ports série RS232 des terminaux AXEL sont des connecteurs RJ45. Pour faciliter la mise en œuvre des terminaux, l'adaptateur RJ45-DB9 permet de convertir le port RJ45 série en DB9 mâle (compatible avec le brochage des ports COM d'un PC).

Note : si nécessaire le brochage des ports RJ45 série est documenté dans les *Notices d'installation*

Adaptateur RJ45-DB25 (M85 et M75)



Réf. : ADRJD25

Les ports série RS232 des terminaux AXEL sont des connecteurs RJ45. Pour faciliter la mise en œuvre des terminaux, l'adaptateur RJ45-DB25 permet de convertir le port RJ45 série en DB25 femelle (DTE).

Note : si nécessaire le brochage des ports RJ45 série est documenté dans les *Notices d'installation*

Adaptateur RJ45-MiniDin (M85 et M75)



Réf. : ADRJDIN

Pour les utilisateurs de l'émulation 5250 (serveur iSeries), le terminal offre la possibilité de connecter des claviers IBM 5250 (24 touches de fonctions). Certains de ces claviers peuvent être équipés d'un connecteur RJ45. Cet adaptateur permet de connecter ces claviers sur le port PS/2 du terminal.