

AX3000 MODELE 90

(Référence : AX3-90)

Double écran / Très hautes performances graphiques

Présentation



Connectée à un réseau standard Ethernet TCP/IP ou 802.11 (réseau sans fil), le client léger Axel modèle 90 permet d'accéder aux applications **textes et graphiques** exécutées sur différents serveurs : Windows, Unix/Linux, AS/400, S/390...

Ce modèle offre le support du double écran et de très hautes performances d'affichage

Avec son format compact, ce modèle peut être fixé derrière un écran plat.

Principales fonctionnalités

Interfaces de communication :

- Ethernet Gigabit
- 802.11b/g/n réseau sans fil (optionnelle)

Protocoles pour sessions écran :

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

Spécifications graphiques :

- Double écran : VGA et DisplayPort++
- Résolution: 1920x1200 par écran
- Nb couleurs max. : True Color (32 bpp)

Administration centralisée (AxRM) :

- Set-up à distance (batch ou interactif)
- Prise de main à distance
- Wake On Lan
- Mémoire Flash téléchargeable

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
- Webcam
- Scanner à plat

Protocoles pour ports auxiliaires :

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

* 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



Connectique face arrière:

- Ethernet RJ45 Gigabit,
- 1 VGA,
- 1 DisplayPort++,
- 2 ports USB2,
- prise d'alimentation.

Poids : 615 g

Dimensions : 150x166x40 mm

Consommation : 10 watts

Alimentation : externe

Sécurité : empreinte Kensington

Connectique face avant :

- 4 ports USB2
- 2 jack audio (in/out)