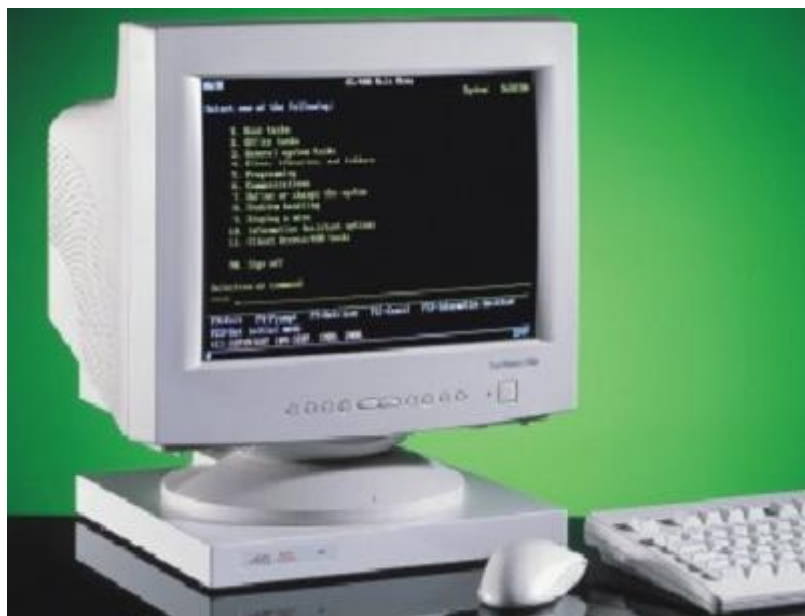


AXEL Platine Terminal IP

AX3000 TCP/IP modèles 55 et 55E



**iSeries, zSeries
Unix/Linux**

Terminal texte

iSeries et zSeries

- AS/400 iSeries : connexion telnet 5250
- S/390 zSeries : connexion telnet 3270

Unix/Linux

- Connexion telnet ANSI, VT, WYSE60/120

Serveurs de périphériques intégrés

- Trois ports auxiliaires (2 ports série et 1 port parallèle)
- Protocoles LPD, Prt5250 (AS/400) et tty (Unix/Linux)

Zéro Administration

- Pas de système d'exploitation
- Electronique dédiée

Connectée directement à un réseau standard Ethernet TCP/IP, la Platine Terminal Axel permet d'accéder aux applications texte exécutées sur différents serveurs : Unix/Linux, AS/400, S/390...

La Platine Terminal Axel

- Electronique dédiée (mono-carte, technologie Axel) de faible consommation
- Pas de système d'exploitation
- Jusqu'à 4 sessions simultanées
- Zéro administration au niveau du poste de travail
- Administration centralisée
- Gestion étendue des ports auxiliaires
- Garantie 3 ans

Un terminal multi-environnement

Les émulations natives mode texte de la Platine permettent de se connecter simultanément aux principaux systèmes multi-utilisateurs :

- **AS/400 iSeries et S/390 zSeries**
Les émulations 5250 et 3270 intégrées offrent des accès directs TCP/IP vers des serveurs IBM. Ces accès sont compatibles avec des terminaux 5250 de type IBM-3477-FC (couleurs, 80/132 colonnes, DEVNAME, ligne ZIO...) ou 3270 de type IBM-3278-2-E.
- **Unix/Linux**
Le protocole telnet et les nombreuses émulations texte (ANSI, VT, Wyse 60/120...) offrent un accès à la majorité des plate-formes Unix/Linux.
- **Autres**
La Platine Terminal permet aussi la connexion à d'autres systèmes multi-utilisateurs (Real/32, THEOS, TwinServer...).

Serveurs de périphériques intégrés

Chacun des trois ports auxiliaires (2 ports série et 1 parallèle) peut être géré au travers d'un service réseau adapté au périphérique connecté :

- LPD : imprimantes sous Unix/Linux, AS/400, Windows...
- PRT5250 : imprimantes sous AS/400
- tty : gestion de tous périphériques (imprimantes, lecteurs de cartes, automates...) sur Unix/Linux. Ce protocole affecte un pseudo-tty fixe à un port auxiliaire. Ceci permet de piloter n'importe quel périphérique au travers d'un tty Unix/Linux.

Administration centralisée

- Gestion DHCP
- Mémoire Flash téléchargeable (BOOTP et TFTP), mise à jour du firmware par le réseau
- Paramétrage possible de la Platine au travers du réseau (set-up à distance)
- Obtention d'information (statistiques, révision firmware...) au travers du réseau

Spécifications techniques

AX3000 Modèles 55 et 55E

Connexion	TCP/IP RJ45 - 10BaseT	
Sessions textes :		Modèle 55 :
- Unix/Linux (ANSI, VT, Wyse...)	Oui	- Alimentation : Interne
- AS/400 iSeries (5250)	Oui	- 110/240 V (auto-switch)
- S/390 zSeries (3270)	Oui	- Dimensions : 295x295x30 mm
Administration :		Modèle 55E :
- Set-up à distance	Oui	- Alimentation : Externe
- Téléchargement de firmware	Oui	- 240 V (transformateur mural prise Europe)
- DHCP	Oui	- Dimensions : 270x270x28 mm

Port auxiliaire parallèle	1
Ports auxiliaires série	2
Clavier	PS/2
Souris	--
Consommation (sans écran / clavier)	8 Watts



14 Avenue du Québec - Bât. K2 - BP 728 - 91962 Les Ulis Cedex FRANCE
Tél.: +33 1 69 28 27 27 - Email : info@axel.fr - Web : www.axel.fr

[Imprimer cette fiche](#)

[Fermer cette fenêtre](#)