

AXEL Platine Terminal IP

AX3000 TCP/IP modèles 65 et 65E



Terminal texte et graphique

**iSeries, zSeries
Unix/Linux
Windows**

iSeries et zSeries

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

Unix/Linux

- Connexion telnet ANSI, VT, WYSE60/120

Windows

- Connexion directe par le client natif Axel RDP

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 et graphiques exécutées sur différents serveurs : Unix/Linux, AS/400, S/390, Windows...

La Platine Terminal Axel

- Electronique dédiée (mono-carte, technologie Axel) de faible consommation
- Pas de système d'exploitation
- Client natif Axel RDP4
- 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

La capacité graphique et 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. L'accès graphique est effectué au travers du protocole VNC. Le client VNC permet à la Platine l'exécution de toute application graphique Unix/Linux (Netscape, Star Office...).
- **Windows**
Le protocole RDP (Remote Desktop Protocol) est le protocole de déport d'affichage de Microsoft. Ce protocole est disponible en standard sur les versions Windows NT4 TSE et Windows 2000 (Server ou Advanced Server). Le client natif Axel RDP4 permet à plusieurs utilisateurs de se connecter sur un même serveur l'environnement Windows.
- **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 et DDNS
- 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 65 et 65E

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Connexion | TCP/IP RJ45 - 10BaseT | |
| Sessions graphiques : | | |
| - Résolution maximum | 1024x768 | |
| - Nbr de couleurs max. | 256 | |
| - Client VNC | Oui | |
| - Client Axel RDP4 | Oui | |
| Sessions textes : | | Modèle 65 : |
| - 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 65E : |
| - Set-up à distance | Oui | - Alimentation : Externe |
| - Téléchargement de firmware | Oui | 240 V (transformateur mural |
| - DHCP | Oui | prise Europe) |
| - DNS | Oui | - Dimensions : 270x270x28 mm |
| Port auxiliaire parallèle | 1 | |
| Ports auxiliaires série | 2 | |
| Clavier | PS/2 | |
| Souris | PS/2 | |
| 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](#)