

## Serveur d'impression LAN Brick™

- Préserve les investissements existants
- Ne demande aucun changement
- Une migration LAN facile
- Supporte les imprimantes twinax et coax
- Supporte TCP/IP



*La meilleure solution  
pour migrer des  
imprimantes coax ou  
twinax AFP/IPDS dans  
un réseau Ethernet.*

### UNE SOLUTION UNIQUE

Le LAN Brick™ Eth 10 est l'unique solution pour connecter directement dans un environnement LAN Ethernet des imprimantes twinax ou coax AFP/IPDS.

### PRESERVE LES INVESTISSEMENTS

Cette solution préserve les investissements en matière d'équipement d'impression AFP/IPDS et évite un double câblage des systèmes.

### IMPRIMANTES SUPPORTÉES.

Le LAN Brick™ supporte toutes les imprimantes twinax ou coax AFP/IPDS laser ou matricielles.

### CONNECTIVITE

Le LAN Brick™ est conçu pour les réseaux Ethernet avec des connexions 10Base-2 (coax BNC) et Base-T (RJ45)

### ENVIRONNEMENTS SUPPORTÉS

Le LAN Brick™ fonctionne avec IBM PSF/MVS, IBM PSF/400, IBM PSF/2 et IBM pour AIX version 2.1.

LAN Brick™

## Connexion

### LAN Brick™ Eth10

- Ethernet 10Base-2 (IEEE 802.3) à 10 Mbps
- Ethernet 10Base-T (IEEE 802.3) à 10 Mbps.

## Systèmes AFP/IPDS supportés

- IBM S/370-S/390 (MVS)
- IBM AS/400
- IBM RS/6000
- IBM PSF/2

## Impression LAN IPDS directe avec:

### S/370-S/390

- PSF MVS v 2.2 ou supérieure avec PTFs
- TCP/IP pour MVS v 3.1

### AS/400

- PSF/400
- OS/400 v3R1 ou supérieure avec PTFs
- OS/400 v3R6 (RISC) ou supérieure avec PTFs

### RS/6000

- PSF/6000 v 1.2.0 ou supérieure

### PCs

- OS/2 v2.0 ou supérieure
- PSF/2 v 1.10 avec CSDs

## Impression LAN IPDS

### indirecte avec:

#### S/370-S/390

- PSF MVS v 2.1 ou supérieure avec PTFs

#### AS/400

- PSF/400
- OS/400 v3R1 ou supérieure avec PTFs

## Connexion imprimante

Twinax ou coax.

## Imprimantes supportées

- IBM 3112/3116
  - IBM 3812/3816
  - IBM 3912/3916
  - IBM 3930
  - IBM 4028 AS1/NS1
  - IBM 4230
  - IBM 4312/4317/4324
  - IBM 6408/6412
- et toutes les imprimantes IPDS compatibles avec cette liste.

## Paramétrage

Via BOOTP

## Homologation

UL, cUL, CE.

### Sécurité

Directive sur les basses tensions, 73/23/EEC  
EN 60950 avec amendements  
UL 1950, 3e édition.

### Compatibilité électromagnétique

FCC alinéa 15J, Classe A  
Directive EMC, 89/336/EEC  
EN 50081-1, émission  
EN 50082-1, immunité

## Garantie

3 ans, retour atelier.

**Types d'interfaces disponibles:** LAN Brick™ Eth 10

**idl-data**, c'est 16 ans d'expérience à votre service.

Toutes les marques citées sont des marques déposées. Document non contractuel, modifiable sans préavis.

lanbrick.doc