

Serveur d'impression Bx Pocket Eth100

- **Serveur Web intégré**
- **Notification automatique par e-mail**
- **Support de multiples systèmes**
- **Support de multiples protocoles**
- **Facilité d'installation et d'utilisation**
- **Format « Pocket »**



La meilleure solution pour connecter des imprimantes dans des environnements LAN.

NOUVELLE GENERATION

Le serveur d'impression externe Bx Pocket Eth100 définit un nouveau standard pour connecter des imprimantes dans un environnement LAN. C'est un vrai Plug'n Print™ interface à haut débit.

GUIDE AUTOMATIQUE

Dès que l'interface est installé, les instructions d'installation sont éditées à la mise sous tension de l'imprimante.

CONFIGURATION MODERNE

La configuration se fait au travers d'un Navigateur Web standard ou avec un logiciel Windows.

L'interface Bx Pocket Eth100 dispose de nombreuses configurations prédéfinies qui rendent sa mise en service facile dans des installations existantes.

SERVEUR WEB INTEGRE

Le serveur Web est accessible avec un navigateur standard. L'une des nombreuses fonctions uniques de cet interface est sa fonction e-mail. Dans le cas d'une erreur d'imprimante, comme la fin de papier par exemple, le Bx Pocket Eth100 envoie automatiquement un

rapport d'erreur dans votre boîte à lettres ou à toute autre adresse e-mail de votre choix. Le serveur Web intégré donne également un accès facile à la documentation et à la description des problèmes. Si des changements de paramétrage sont nécessaires, il suffit simplement d'ouvrir le navigateur et d'entrer les modifications désirées.

INTERFACE UNIVERSEL

Le serveur d'impression Bx Pocket Eth100 non seulement offre une connexion Ethernet et fast Ethernet fiable et robuste au travers du port parallèle des imprimantes, mais il supporte aussi tous les principaux protocoles réseau.

bx pocket eth.doc

Bx pocket eth

Connexion

Ethernet

- * 100BASE-TX à 100 Mbps (IEEE 802.3u).
- * 10 BASE-T à 10 Mbps (IEEE 802.3)

Environnements supportés

- * Windows (NT, 95, 98, 3.1x)
- * UNIX
- * Novell 3.1x/4.xx
- * OS/2 LAN Manager, LAN Server
- * AS/400 avec Host Print
- * Transform S/390 avec ida HPR.

Protocoles de transport

- * TCP/IP, IPX/SPX
- * NetBEUI/NetBios

Protocoles d'impression

- * LPD/LPR, Port 9100
- * SMB (Client Serveur)
- * ENP (Embedded Nprinter)
- * EPS (Embedded Pserver)

Connexion d'imprimante

Toute imprimante disposant d'un port parallèle Centronics.

Caractéristiques

- * Impression simultanée à partir de multiples hosts
- * Conversion ASCII-PostScript.
- * Séquence avant et après l'impression
- * Substitution de séquences
- * Téléchargement de formats, de polices à la mise sous tension.

Alimentation

7.5 V / 500 mA

Configuration

- * Via Navigateur Web (HTTP/HTML)
- * via ARP, RARP
- * via FTP, SNMP
- * via DHCP, serveur BOOTP
- * via téléchargement d'un fichier ASCII
- * via logiciel Windows

Gestion

- * Navigateur Web (HTTP/HTML)
- * SNMP MIB II
- * e-mail avec message d'avertissement de l'imprimante (SNMP)
- * logiciel Windows

Dimensions/poids

23mm x 98mm x 57mm (HxLxl)
110 grammes

Option

Câble parallèle d'extension

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.