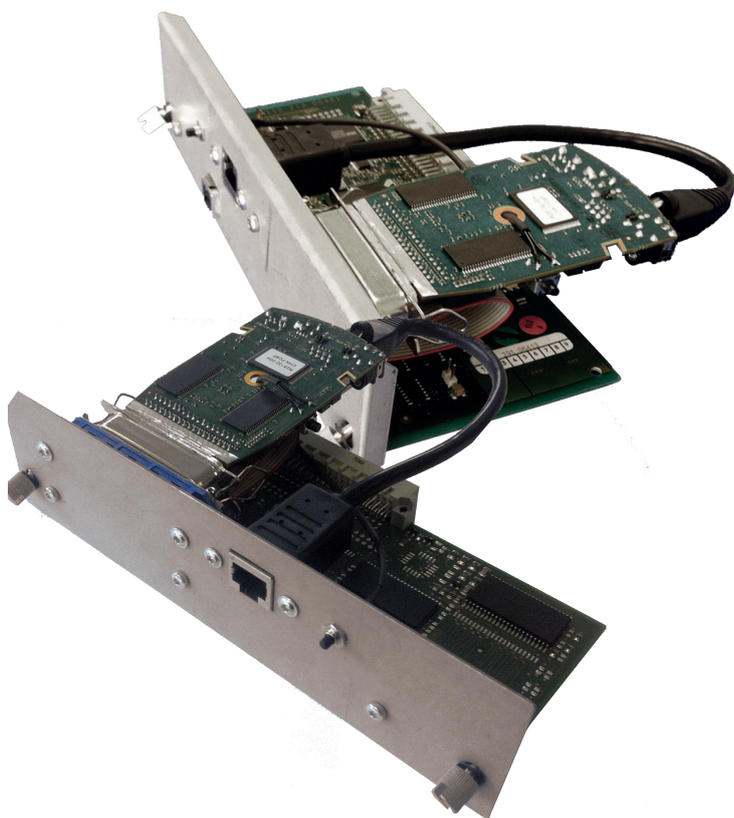


Module d'interface IPDS Ethernet pour PP 40x et PP 80x



PM IPDS ETHERNET PP 40x et PM IPDS ETHERNET PP 80x

Le module d'interface (PM) IPDS offre les fonctions de connectivité IPDS et LAN les plus performantes et sophistiquées disponibles aujourd'hui sur le marché. Il fonctionne de manière efficace dans un environnement mixte Host/LAN et supporte les sessions TCP/IP aussi bien directement depuis un système IBM que depuis un réseau local. Lors de l'installation du module d'interface il faut juste appuyer sur un bouton pour imprimer automatiquement le manuel. Une configuration supplémentaire à la fois pour les systèmes IBM et les environnements LAN-PC classiques sont prises en charge par l'outil PrintGuide ou un navigateur web standard. Cela permettra à votre imprimante matricielle de bénéficier de plus de fonctionnalités comme la sélection des tracteurs d'entraînement et le choix des menus de configuration.

Le PM offre un certain nombre de fonctions uniques d'impression comme la définition par l'utilisateur du début et de la fin de chaîne ainsi que la substitution de données grâce la technologie de remplacement de chaîne. Pour apporter une valeur ajoutée optimale, le PM IPDS prend en charge la plupart des protocoles d'impression utilisés dans l'industrie. Parmi ceux-ci , le protocole IPP (Internet Printing Protocol) simplifie l'impression via internet sur n'importe qu'elle imprimante du réseau IP. Il fournit également la possibilité d'envoyer des E-mail d'état directement à la personne responsable de l'imprimante.

- ICompatible IBM 4247
- SCS/DCA supporté en utilisant TN3270/5250 avec support FSL
- Plug'n Print
- Supporte le protocole IPP (Internet Printing Protocol)
- Gestion de l'imprimante via le web, PrintGuide™ ou HP Web JetAdmin
- Rapports d'états par envoi d'e-mail
- Début et fin de chaînes définies par l'utilisateur
- Substitution de données définie par l'utilisateur à l'aide du remplacement de chaîne
- Mise à niveau en flash

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Connexions réseaux

Ethernet

- 100BASE-TX at 100 Mbps
- 10BASE-T at 10 Mbps

Systemes Supportés

OS

- Windows (Server 2008 R2, Vista, Server 2003, XP, 2000, ME, NT), UNIX, Novell, Mac,
- 3.1x / 4.xx, 5.0, DOS, OS/2, HP-UX, AIX,
- IBM OS/400, OS/390, z/OS, MVS, VM, VSE

Protocols

- TCP/IP, (PPD, LPR, Port 9100),
- NetBIOS/NetBEUI, Appletalk, FTP, IPP.
- NetBIOS/NetBEUI, Appletalk, FTP, IPP.

IBM Host system support

- IBM zSeries, S/370, S/390 (MVS/VM/VSE),
- IBM AS/400, iSeries, i5

Configuration minimale requise (IPDS)

- PSF/MVS Rel. 2.1 ou plus
- PSF/VM Rel. 2.1 ou plus
- PSF/VSE Rel. 2.2.0 ou plus
- GDDM 3.1
- PSF/400 Rel. 3.1 ou plus
- InfoPrint Manager pour Windows Ver 2R2
- InfoPrint Manager pour AIX Ver 4R2

Emulation

IPDS

- IBM 4247 (using IBM ProPrinter or Epson language)

SCS

- IBM 3268/4214, 3287

DCA

- IBM 3812/5219,5224, 5225, 5256, 4234

Installation

- MPI Tech PrintGuide™ (Windows)
- Web browser (HTML),
- Auto-configuration
- DHCP server
- TELNET

Informations réglementaires

Sécurité

- 2006/95/EC-Low voltage directive:

EMC

- 2004/108/EC - EMC directive:
- FCC 47 CFR Part 15, Class A

Ecologique

- 2011/65/EU - RoHS directive
- 2002/96/EC - WEEE directive

Fonctionnalités

Supporte les Multi sessions/multi protocoles, partage dynamique d'imprimante sur PC , simplicité de remplacement de chaîne et ajout possible de début et fin de chaîne , mise à niveau de Firmware via

Fonctionnalités SCS/DCA

MPI Tech FSL simplifie, gestion avancée des polices, formats de page multiples, Orientation automatique de la page, Gestion avancée de la taille papier, création de codes barres internes. MPI Tech PSS/EPM Support logiciel AFP

Fonctionnalités IPDS

Prise en charge IPDS complète, codes barres 2D, compteur de vraies pages , fonction de décalage de pages.

Commande Informations:

PM IPDS ETH M PP 40x
PM IPDS ETH M PP 80x

Numéro d'ordre: 8707-241-90124
Numéro d'ordre: 8707-340-90150