



SERVEUR D'IMPRESSION IPDS HAUT DÉBIT POUR LES IMPRIMANTES ET LES COPIEURS MULTIFONCTIONS COULEURS ET MONOCHROMES

L'Intermate Advanced Print Server IPDS (IAPS) permet l'impression d'AFP/IPDS à partir de n'importe quel périphérique d'impression multifonctions compatible avec PostScript et PCL5, à partir d'un hôte IBM.

L'IAPS reçoit l'IPDS via un réseau TCP/IP et achemine le PCL ou le PostScript vers des ports d'imprimantes TCP/IP.

Lors de l'impression, l'IAPS contrôle l'état de l'imprimante via le protocole SNMP.

Il s'intègre donc de façon logique aux imprimantes ciblées, et offre toujours le haut niveau de contrôle pointu et bidirectionnel qui caractérise l'IPDS.

L'imprimante est toujours en mesure d'imprimer tous les types de travaux d'impression entrants et l'IAPS peut être positionné n'importe où dans le réseau.

La gamme IAPS 300 prend en charge les dernières fonctionnalités d'impression d'image AFP FS45, en couleur ou en échelles de gris sur les imprimantes monochromes.

La gamme IAPS 300 permet le fonctionnement simultané de 1 à 64 imprimantes ou copieurs multifonctions offrant un débit total et continu de 200 ppm, pour l'impression couleur, et jusqu'à 500 ppm sur les imprimantes monochromes.

La gamme IAPS 300 convient parfaitement aux groupes de travail et à l'impression de gros volumes.

L'IAPS 300, est encastrable dans un rack de 48 cm.

- Les possibilités de l'IPDS sont comparables à celles des imprimantes IBM Infoprint®
- Prise en charge des polices résidentes et vectorielles
- Prise en charge de l'IPDS natif pour les options de finition avancées
- Prise en charge de toute imprimante ou de tout copieur multifonction dotés des langages PCL5 et PostScript
- Prise en charge des couleurs (FS45) et possibilité de choisir les échelles de gris sur les imprimantes monochromes
- Vitesse d'impression jusqu'à 500 ppm en monochrome
- Vitesse d'impression jusqu'à 200 ppm en couleur
- Jusqu'à 64 sessions d'impression IPDS simultanées
- Pilotes d'imprimantes personnalisables par l'utilisateur
- Gestion à distance par GateManager™
- Fonction impression vers disque dur (impression LPR vers le port 515)

inter | **mate**

IAPS 300-IPDS

INFORMATIONS TECHNIQUES

CONFIGURATION REQUISE DES IMPRIMANTES

- Imprimante ou copieur multifonction dotés des langages PCL5 ou PostScript de niveau 2
- Imprimante SNMP prenant en charge les bases de données MIB
- D'une interface de connexion TCP/IP (port 9100 par exemple)
- Port d'imprimante LPD (port 515)

PERFORMANCES

- Jusqu'à 64 sessions
- Vitesse d'impression en continu jusqu'à 500 ppm¹ en monochrome
- Vitesse d'impression en continu jusqu'à 200 ppm¹ en couleur
- PCL/Postscript : Exploitation de l'antémémoire de la police téléchargeable dans l'imprimante cible, permettant l'impression à la vitesse nominale de l'imprimante
- Prise en charge de l'antémémoire des fonds de page par Postscript (PS)

PLATEFORMES D'IMPRESSION IPDS

- PSF V3.3 pour OS/390
- PSF 3.4 pour z/OS
- PSF/VM
- PSF/VSE
- PSF/400 : V3R1 minimum, V4R5 ou version supérieure conseillée
- Infoprint Manager pour AIX V4.1.0 avec PTF U483536
- Infoprint Manager pour Windows V2.1.0 avec PTF UR54088 ou version supérieure
- LRS VPS/IPDS

AGRÈMENTS

- CE EN55022 Classe A
- CE, EN609050
- CE EN55024
- FCC Part 15 Classe A

IMPRIMANTES ÉMULÉES

- Gamme IBM 43xx Network Printer et Infoprint®
- IBM Infoprint® 1000 family
- IBM 3812/16, 4028 et anciennes imprimantes

PRISE EN CHARGE DES OPTIONS DES IMPRIMANTES

- Bacs d'entrée papier multiples et chargeurs d'enveloppes
- Tout format de papier, y compris les grands formats (comme Ledger et A3)
- Bacs de sortie multiples
- Prise en charge des travaux de finition, comme l'agrafage, la perforation, l'empilage, la création de livret, etc.
- Résolution jusqu'à 600 dpi

CONFIGURATION

- Configuration IP : DHCP, IP fixe, Intermate Management and Configuration Utility (IMCU), GateManager™
- Configuration des pilotes d'impression : Interface utilisateur graphique sur Internet (HTTP) et fichiers de configuration via FTP, ou GateManager™
- Amélioration du micrologiciel : Interface utilisateur graphique sur Internet (HTTP) FTP ou GateManager™

PILOTES DES IMPRIMANTES

- Les pilotes PCL et PostScript destinés à des marques spécifiques peuvent être personnalisés à l'aide de l'interface utilisateur (web), comme les chaînes de sélection pour les options de gestion du papier
- Matrices de pilotes spécifiques aux modèles pour de nombreuses marques d'imprimantes et de copieurs multifonction, les modèles peuvent être téléchargés sur le portail d'assistance (www.intermate.com/iaps)
- Pilote personnalisé disponible sur demande

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DU MATÉRIEL

- Processeur 2,8 GHz
- 10/100 Mo Ethernet
- Aiguillage automatique 90 à 264 V CA, 47 à 63 Hz
- 1 meuble de 48 cm
- Dimensions après déballage : 320 x 45 x 440 mm, 5,9 kg
- Garantie de 2 ans (renvoi à l'usine)

FONCTIONS IPDS

- Polices résidentes et pages des codes correspondants
- Prise en charge des pages de codes résidents interchangeables SAA (compatible avec InfoPrint®)
- Jeu de polices de caractères interchangeables et coordonnées (compatible avec InfoPrint®), compatibilité avec les jeux de polices IBM 4028/31xx, 4028 jeux de pages de codes résidents (compatible avec InfoPrint®)
- Pris en charge du téléchargement de polices bitmap et vectorielles
- Prise en charge de la capture de polices bitmap et vectorielles
- Mise à l'échelle automatique de la résolution (240 à 300/600 dpi)
- Codes barres une dimension, cf. dernières spécifications IPDS disponibles
- Prise en charge des codes barres bidimensionnels (PDF417, MaxiCode, DataMatrix, QR)
- Prise en charge avancée de l'impression N-Up
- Images IPDS extensibles (IO) et non extensibles (IM), images vectorielles, fonds de page, segments de page
- Prise en charge de l'OCA couleur standard (8/16 valeurs chromatiques)
- Prise en charge de l'impression couleur des images (FS45) (échelles de gris sur les imprimantes monochromes)
- Prise en charge de tout type de travaux de finition IPDS, bacs d'entrée papier multiples et bacs de sortie, par exemple (perforation, agrafage et pliage)
- Impression avancée N-Up

Votre partenaire commercial Kyocera :

Kyocera Mita France, Parc Les Algorithmes, Saint Aubin, 91194 Gif-sur-Yvette Cedex, France
Tél. : +33 (0) 1.69.85.26.00, Télécopie : + 33 (0) 1.69.85.34.09, www.kyoceramita.fr

Kyocera ne garantit pas que les caractéristiques mentionnées sont exemptes d'erreurs. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

