

RapidPrint 500

Micro-serveur Ethernet pour imprimantes

Le micro-serveur RapidPrint 500 permet aux utilisateurs de partager une même imprimante sur le réseau à partir d'un grand éventail d'hôtes et de protocoles réseau différents, profitant ainsi de ressources dispersées dans l'ensemble de l'entreprise.

Le micro-serveur RapidPrint 500 peut traiter des demandes d'impressions émanant d'hôtes connectés sur Ethernet et fonctionnant sous IPX, TCP/IP, AppleTalk/EtherTalk, NetBIOS/NetBEUI et LAT. Il assure la pérennité de votre investissement en procurant une connectivité réseau à vos hôtes, applications et imprimantes, ce qui assure le raccordement de vos systèmes plus anciens aux environnements client/serveur modernes. Petit, souple et robuste, le micro-serveur RapidPrint 500 est idéal pour le partage des imprimantes sur un réseau Ethernet.

Grâce au RapidPrint 500, tous les ordinateurs du réseau peuvent effectuer une impression sur toutes les imprimantes raccordées à l'interface. Parfaitement transparent pour l'utilisateur, le RapidPrint 500 met automatiquement en file d'attente jusqu'à 40 demandes d'impression sans nécessiter de modification des pilotes logi-

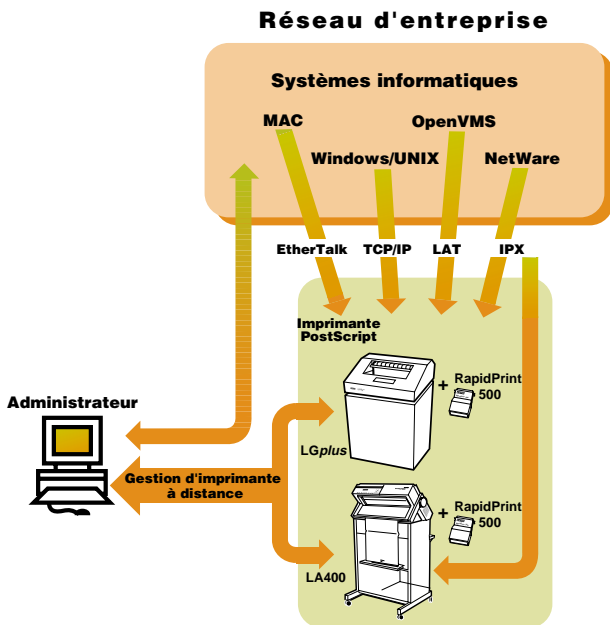
ciels ou des logiciels d'applications existants. Le micro-serveur RapidPrint 500 est disponible en deux versions : 10BASE2 (ThinWire™) ou 10BASE-T (paire torsadée). La connexion à l'imprimante s'effectue par l'intermédiaire d'un unique connecteur parallèle qui s'y raccorde directement. L'alimentation électrique est disponible en 110 ou 220 V, et si l'imprimante le permet, il est également possible de lui faire alimenter le micro-serveur (voir les informations de commande).

Caractéristiques principales

- Grande compatibilité - support simultané de multiples protocoles de réseau
- Encombrement réduit - son format "fin de câble" permet de le raccorder directement au port parallèle de l'imprimante
- Place en file d'attente jusqu'à 40 travaux d'impression
- Outil d'installation facile EZCon inclus pour Windows 16 et 32 bits, Macintosh et 4 plates-formes UNIX
- Permet une impression directe sur réseau pour les PC sous Windows 95
- Documentation complète sur CD-ROM



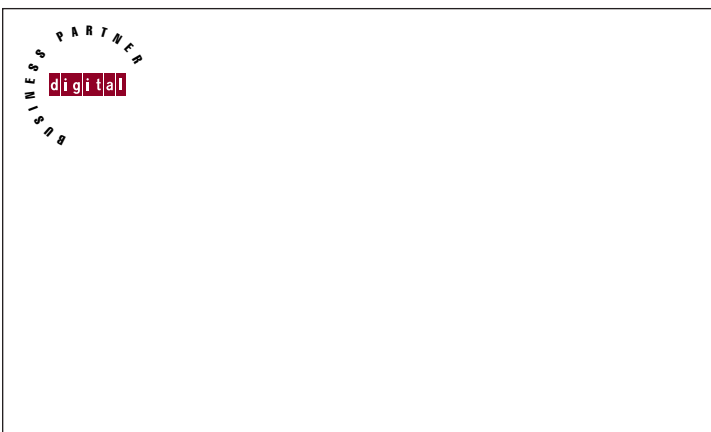
- Support de TCP/IP incluant LPR/LPD et des protocoles "sockets"
- Pilotes d'impression pour 7 plates-formes UNIX fournis avec le code source
- Logiciel de gestion simple d'emploi pour tous les protocoles
- Console distante via les protocoles TCP/IP, MOP, AppleTalk et Novell
- Vitesse de transfert du port parallèle atteignant jusqu'à 150 Ko/s
- Connecteurs 10BASE-T ou 10BASE2
- Mémoire sur Flash ROM permettant des mises à niveau du logiciel, celles-ci étant diffusées gratuitement par l'intermédiaire d'Internet
- Voyants d'état fournissant des informations de diagnostic pour l'installation et la maintenance
- Fonctionne sans alimentation externe sur la gamme d'imprimantes ligne LGplus et LGLplus de Digital*
- Fiable - garantie de 3 ans.



Caractéristiques techniques

Protocoles réseau	IPX (Novell NetWare V3.X, V4.X), TCP/IP (UNIX, Windows NT, Berkeley Remote - conforme à LPR/LPD), TCP/IP (Windows NT/Windows 95 - compatible port réseau Digital), AppleTalk/EtherTalk, NetBIOS /NetBEUI (MS LAN Manager, IBM LAN Server), DLC (Windows NT - compatible port réseau HP), LAT (OpenVMS, ULTRIX)
Protocoles Ethernet	Ethernet V II (DIX)/IEEE 802.3
Interface parallèle	Connecteur mâle Centronics à 36 broches
Mode bidirectionnel	Support du mode "Nibble" IEEE1284 (mode HP Bi-Tronics)
Taux de transfert de données	Vitesse de transfert parallèle atteignant 150 Ko/s
Logiciel de gestion	Compatible SNMP - supporte MIB II et MIB parallèle Compatibilité Novell - supporte NDS et l'émulation de fichier de lien Installation rapide et aisée pour NetWare Interface graphique de gestion pour Windows, UNIX et Macintosh Interface textuelle de gestion via Telnet (TCP/IP), MOP (OpenVMS/ULTRIX), IPX Logiciel du micro-serveur stocké sur Flash ROM standard
Interface Ethernet	10BASE-T (connecteur RJ45) ou 10BASE2 (connecteur BNC)
Environnement	Température de fonctionnement 5° à 50°C Température de stockage -40° à 66°C
Conformité aux normes	FCC, UL, CSA, TÜV, CE
Alimentation électrique	Dépend du modèle : soit avec le transformateur inclus soit par l'imprimante le cas échéant
Dimensions	25 (h) x 58 (l) x 84 (p) mm
Poids	0,64 kg
Garantie	Limitée à 3 ans

Informations de commande	Référence #	
Description		
Paire torsadée (transformateur inclus)	DSTRP-A#	
ThinWire (transformateur inclus)	DSTRP-B#	
Paire torsadée (alimentation par l'imprimante*)	DSTRP-C#	
ThinWire (alimentation par l'imprimante*)	DSTRP-D#	
* Nécessite la présence d'un courant de 0,3 A en 5 V sur la broche 18 de l'interface de l'imprimante		
## Kits par pays :		
A = Amérique du Nord, Japon	C = Suède, Norvège, Finlande	D = Danemark
E = Royaume-Uni, Irlande	G = Allemagne	I = Italie
K = Suisse (français)	L = Suisse (allemand)	P = France
S = Espagne	T = Israël	Z = Australie, Nouvelle-Zélande
Remarque : pour de plus amples informations concernant les commandes ou la disponibilité de variantes internationales, veuillez prendre contact avec un revendeur agréé Digital.		



Les informations contenues dans le présent document sont supposées exactes par Digital à la date de publication. Ces informations peuvent être modifiées sans avis préalable. Digital ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions qui pourraient s'y être glissées.

Les produits et services Digital respectent l'environnement et protègent la sécurité et la santé de ses employés, de ses clients et de la communauté.

Digital, le logo Digital et ThinWire sont des marques de Digital Equipment Corporation.

Toutes les autres marques ou marques déposées citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.