



DP-313

### SERVEUR D'IMPRESSION SANS FIL 802.11b

Le serveur d'impression DP-313 est un serveur d'impression sans fil compatible 802.11b offrant 3 ports parallèles. Il est possible de le connecter sur votre réseau local via un point d'accès en mode infrastructure. Vous pouvez également l'utiliser en mode ad-hoc pour des communications directes entre les PCs, les ordinateurs portables et le serveur d'impression. Le DP-313 vous apporte la possibilité et le confort de partager une imprimante dans un réseau via l'infrastructure sans fil.

Le DP-313 est équipé de 3 ports bidirectionnels conformes au standard IEEE 1284. Comme un serveur d'impression, le DP-313 se connecte directement sur n'importe quelle imprimante bidirectionnelle et utilise le standard 802.11b pour permettre les communications sans fil entre le serveur d'impression et n'importe quel PC sur le réseau local. Le DP-313 est conçu pour les PME-PMI en leur évitant le surcoût de câblage et les problèmes de déplacement des imprimantes d'un endroit à l'autre.

En plus d'utiliser le protocole 802.11b pour fournir une connexion réseau à 11Mbps, le serveur d'impression DP-313 intègre le support du canal DMA pour l'impression haute vitesse simultanée sur les 3 ports parallèles.

Le support du multi-protocole permet au DP-313 d'être utilisé dans des environnements mixtes. L'installation et le paramétrage du DP-313 s'effectue via une interface d'administration Web. Il supporte également la dernière MIB-II (RFC-1213) pour l'administration SNMP. Le DP-313 est livré avec un logiciel client LPR pour l'impression TCP/IP sous Windows 95/98/ME.

Enfin, le DP-313 est capable d'utiliser DHCP, BOOTP et RARP pour obtenir une adresse IP sur le réseau.

---

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 3 ports parallèles conformes IEEE 1284
- Utilise la bande de fréquence DSSS des 2.4GHz pour une connexion sans fil sûre et sécurisée
- Supporte le canal DMA pour une impression haute vitesse simultanée sur les 3 ports
- Supporte Windows 95/98/2000/ME/NT, Unix...
- Multiprotocole
- Assignation automatique de l'adresse IP via DHCP, BOOTP et RARP
- Supporte SNMP et MIBII (RFC 1213)
- Installation et paramétrage facile via une interface Web ou Windows

# DP-313

## Spécifications techniques

### Serveur d'impression

#### Connexion d'impression

##### Standards

Interface parallèle bidirectionnelle IEEE 1284

##### Ports

3 ports parallèles bidirectionnels 25 pins

##### Communication des ports parallèles bidirectionnels

PJL Hewlett-Packard supporté

##### Taux de transfert

- 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps ou 1Mbps

##### Mode réseau

Ad-hoc ou infrastructure

#### Protocoles réseau

##### Protocoles de transport

IPX/SPX, TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk/EtherTalk

##### Protocoles TCP/IP supportés

BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP

#### Administration & diagnostic

##### Standard

SNMP

##### MIBs

MIB-II (RFC 1213)

##### LED de diagnostic

Alimentation, Lien/Act, Qualité sans fil, LPT1, LPT2, LPT3

#### Environnements et physique

##### Alimentation électrique

DC 5V 1.6A

##### Dimensions

223.3mm x 131.7mm x 35mm

##### Poids

460 g

##### Température à l'utilisation

0 à 50° C

##### Température de stockage

-25 à 55° C

##### Humidité

5% à 95% non condensé

##### Emissions

- FCC class A
- CISPR 22 Class A
- C-Tick

##### Sécurité

- UL (UL 1950)
- CSA (CSA 950)
- TUV/GS (EN 60950)

##### OS supportés

- Windows 95, 98, Me, 2000, NT 4.0, NT 3.51

#### Serveur d'impression sans fil

DP-313 Serveur d'impression 802.11b, 3 ports parallèles

