



FPS-3121 / FPS-3121G Wired/Wireless Multi-Port Print Server

FPS-3121 / FPS-3121G được trang bị cổng in song song (Parallel), nó cho phép máy in của bạn được chia sẻ trong môi trường mạng.

FPS-3121 / FPS-3121G được tích hợp với web server, nên nó có thể được cấu hình qua trình duyệt Web trên máy PC. Ngoài ra, PLANET cũng cung cấp một công cụ quản lý chạy trên hệ điều hành Windows. Thiết bị FPS-3121 / FPS-3121G có thể áp dụng dễ dàng nhiều phương pháp in mạng khác nhau, bao gồm "Windows Peer-to-Peer printing", "NetWare and Windows server based Queues printing", "LPR printing", "Internet Printing Protocol (IPP)" và "AppleTalk for Macintosh".

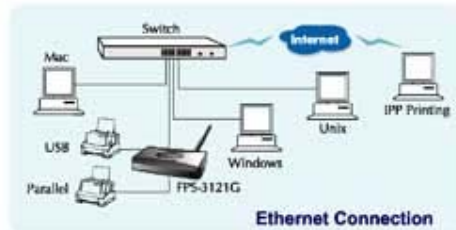
Với chức năng Auto-MDI/MDI-X, người sử dụng không cần quan tâm về kiểu cáp trong lúc kết nối đến các thiết bị LAN khác nhau. Nó có khả năng phát hiện tín hiệu và tự động thay đổi thứ tự thu/phát trên cáp. Hơn nữa, cổng LAN của FPS-3121 / FPS-3121G có thể tự động nhận biết và điều chỉnh tốc độ mạng hiện tại, do vậy loại trừ được yêu cầu phải switching thủ công.

FPS-3121G được tích hợp truyền thông mạng không dây với tốc độ tối đa 54Mbps cho người dùng theo mô hình Ad-hoc (mạng điểm - điểm) hay Infrastructure (kết hợp với các AP- điểm truy cập mạng không dây) tiện dụng.

>>> Mô hình ứng dụng

Mô hình ứng dụng 1

Kết nối chia sẻ máy in qua cổng song song cho người dùng chung.



Mô hình ứng dụng 2

FPS-3121G cho phép kết hợp giải pháp mạng không dây kết hợp với AP (Infrastructure).



Mô hình ứng dụng 3

FPS-3121G cho phép kết hợp giải pháp mạng không dây giữa máy tính và thiết bị (Ad-hoc).



>>> Đặc tính kỹ thuật

Trợ giúp phần lớn các hệ điều hành mạng (NOS) phổ biến

Trợ giúp Windows 98/2000/Me/NT/XP/Server 2003, Linux, Unix, Novell và MacOS

Auto-Sensing

Trợ giúp 10/100Mbps Auto-Nway, Automatically Negotiates optimal mode, 10/20Mbps, 100/200Mbps
Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, SNAP Auto-Detect

Auto-MDI/MDI-X

Tự động phát hiện kiểu cáp kết nối khi kết nối đến các thiết bị LAN khác nhau. Nó có khả năng phát hiện tín hiệu và tự động thay đổi thứ tự thu/phát trên cáp.

Tương thích với các ứng dụng mạng phổ biến

Unix, TCP/IP: LPD, TFTP
Windows: LPR, PTP driver, IPP, SMB (NetBEUI)
Apple: Ether Talk Chooser
Novell: IPX/SPX, TCP/IP (5.x and later)

Quản lý dễ dàng

Công cụ quản lý dễ quan sát chạy trên hệ điều hành Windows 98/2000/Me/NT/XP/ Server 2003.
Quản lý trên Web, HP Web JetAdmin

>>> Thông số kỹ thuật

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| Model | FPS-3121G | FPS-3121 |
| Wired Interface | | |
| Media Interface | 1 x RJ-45 UTP | |
| Standards | IEEE802.3, 10Base-T; IEEE802.3u, 100Base-TX; Auto-MDI/MDI-X | |
| Cabling | Category 5/5e or above, 2-pair | |
| Wireless Interface | | |
| Frequency | 2.4 to 2.4835 GHz (ISM Band) | |
| Standards | IEEE802.11b; IEEE802.11g | |
| Encryption | 64/128-Bit WEP, WPA-PSK | |
| Data Rate | 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps | |
| Output Power | 18 dBm (max) | |
| General | | |
| Printer Ports | 1 x Parallel Port + 2 x USB 2.0 | |
| Management Tools | Server Manager (Windows Application), Web-based management (HTTP) | |
| Dimension | 187 * 106 * 30 mm | |
| Weight | 280g | 265g |
| Power Supply | 12VDC, 1A | |
| Emission | FCC / CE | |

>>> Thông tin đặt hàng

FPS-3121G
FPS-3121

802.11g Multi-Port Print Server (1 x Parallel Port + 2 x USB 2.0)
Multi-Port Fast Ethernet Print Server (1 x Parallel Port + 2 x USB 2.0)



PLANET Technology Corporation

11F, No. 96, Min Chuan Road, Hsin Tien, Taipei, Taiwan.
Tel: 886-2-2219-9518 Fax: 886-2-2219-9528
Email : support@netcom.com.vn
Web site : <http://www.planet.com.vn>
VoIP Gateway: vip.planet.com.tw

Planet reserves the right to change specifications without prior notice.
All brand names and trademarks are property of their respective owners.
Copyright © 2005 PLANET Technology Corp. All rights reserved.

FC CE

C-FPS-3121/3121G 11 - 06