

FPS-2PUWG

Serwer drukarek, bezprzewodowy 802.11g, 54 Mbps.



Serwer drukarki PLANET 802.11g FPS-2PUWG umożliwia bezprzewodowe współdzielenie dwóch drukarek sieciowych. Urządzenie posiada wbudowany, wysoko wydajny interfejs bezprzewodowy o przepustowości do 54Mbps oraz przewodowy RJ-45 10/100 Mbps. Obsługuje tryby "Ad-Hoc mode" (bezprzewodowe sieci point-to-point) oraz "Infrastructure mode" (wykorzystuje istniejący punkt dostępowy sieci bezprzewodowej). Umożliwia to wybór odpowiedniego trybu w zależności od potrzeb. Ponieważ FPS-2PUWG jest zgodny ze standardem 802.11g i 802.11b, przez co może zostać wykorzystany w każdej sieci pracującej w standardzie 802.11g (54 Mbps) lub 802.11b (11 Mbps).

FPS-2PUWG zwiększa komfort pracy oraz zmniejsza obciążenie serwerów. Dzięki temu nie tylko zwiększa się wydajność drukowania, ale również wydajność całej sieci. Dodatkowo dzięki dołączonemu oprogramowaniu instalacja i konfiguracja serwera jest bardzo łatwa i szybka. Dwa porty drukarek: równoległy i USB umożliwiają podłączenie dwóch drukarek o różnych interfejsach.

FPS-2PUWG można konfigurować poprzez przeglądarkę internetową lub dzięki dołączonemu programowi narzędziowemu pracującemu w systemie Windows. Dzięki obsłudze licznych protokołów drukowania: Windows Peer-to-Peer, NetWare i Windows server based Queues, LPD, Internet Printing Protocol (IPP) oraz AppleTalk dla Macintosh, FPS-2PUWG jest idealnym rozwiązaniem dla każdej istniejącej sieci, w której zajdzie potrzeba współdzielenia drukarki.

FPS-2PUWG nie obsługuje drukarek korzystających z interfejsu GDI.

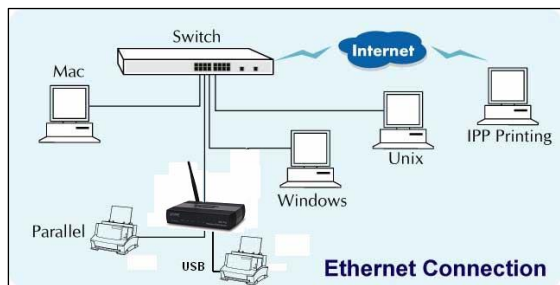
>>> Podstawowe cechy.

- Obsługa większości popularnych systemów operacyjnych i protokołów drukowania.
 - Windows, Unix, Linux, MAC OS, NetWare.
 - TCP/IP, SMB (Service Message Blpck), Apple Talk (Ether Talk), NetBEUI.
- Auto-detekcja.
 - Obsługuje 10/100Mbps Auto-Nway, automatycznie negocjuje optymalny tryb, 10/20Mbps, 100/200Mbps.
 - Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, SNAP.
- Łatwe zarządzanie.
 - Do serwera dołączone jest przyjazne dla użytkownika oprogramowanie dla Windows 95/98/2000/Me/NT/XP/Server 2003. Istnieje również możliwość zarządzania poprzez sieć.
 - Serwer może pracować jako agent SNMP, ze swoim własnym MIB. Zdalni użytkownicy TCP/IP mogą monitorować i sterować serwerem za pomocą własnych narzędzi zarządzających SNMP.
- Obsługa protokołu Internet Printing Protocol (IPP).
 - FPS-2PUWG potrafi działać jako serwer IPP, co umożliwia obsługę drukarki z każdego miejsca sieci Internet np.: twoim klientom, dostawcom czy partnerom biznesowym. Do serwera dołączone jest również oprogramowanie Windows IPP klient.
- Zabezpieczenie transmisji bezprzewodowej
 - FPS-2PUWG obsługuje szyfrowanie danych WEP z kluczem 64 lub 128 bitowym zabezpieczające bezprzewodową transmisję danych.

>>>Dane techniczne.

Produkt	Bezprzewodowy/przewodowy serwer drukarek.
Model	FPS-2PUWG
Interfejs sieciowy	
Porty sieciowe	1 * port RJ-45 10/100 Mbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3, 10Base-T; IEEE 802.3u, 100Base-TX
Okablowanie	Kategorii 5/5e lub wyższej
Interfejs bezprzewodowy	
Częstotliwość	2.4 do 2.4835 GHz (zakres ISM)
Obsługiwane standardy	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Szyfrowanie	WEP z kluczem 64 lub 128 bitowym
Przepustowość	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Moc wyjściowa	802.11b: 18 ~ 20dBm 802.11g: 11 ~ 14dBm
Ogólne	
Porty drukarek	1 * równoległy 1 * USB 2.0
Protokoły	TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 95 / 98 / Me / 2000 / NT / XP / Server 2003, Linux, Unix, MAC OS
Drukowanie – obsługiwane protokoły	Peer-To-Peer over TCP/IP, Windows LPD, SMB, IPP, LaserWriter Chooser
Uwagi	FPS-2PUWG nie obsługuje drukarek korzystających z interfejsu GDI.
Zarządzanie	Bi-Admin - oprogramowanie dla Windows, zarządzanie poprzez sieć (Web i SNMP)
Diody LED	4: WLAN, LAN,, ACT, Err
Warunki pracy i składowania	Temperatura pracy: 0~55 stopni C., składowania: -10 ~ 70 stopni C Wilgotność pracy: 10~95%, składowania: 10~95%
Wymiary	150 x 102 x 30 mm
Waga	220g
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 12V DC, 0,8A
Certyfikaty	FCC, CE

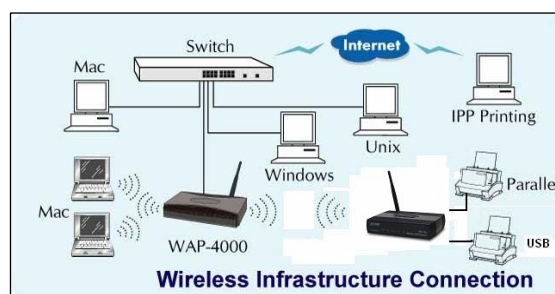
>>>Zastosowanie.



Ustawienie serwera w trybie "Infrastruktura" wykorzystując interfejs bezprzewodowy. Drukarki będą współdzielone dla wszystkich użytkowników podłączonych przewodowo, bezprzewodowo i poprzez Internet.



Po podłączeniu do sieci Ethernet umożliwia współdzielenie drukarek dla wszystkich użytkowników lokalnych i łączących się poprzez Internet



Ustawienie serwera w trybie "Ad-Hoc" wykorzystując interfejs bezprzewodowy. Drukarki będą współdzielone dla wszystkich użytkowników podłączonych bezprzewodowo.

>>>Oznaczenie handlowe.

PSPTFPS2PUWG **FPS-2PUWG** Print serwer bezprzewodowy 802.11g, 1 port RJ-45, 1port równoległy, 1 port USB.

Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez dodatkowej informacji. Wszelkie nazwy firmowe i znaki są chronione prawem i należą do ich właścicieli.