

FPS-1010MG

Bezprzewodowy/przewodowy print-serwer MFP z portem USB2.0



W związku z rozwojem rynku urządzeń wielofunkcyjnych MFP (Multi-Function Printer) firma PLANET przygotowała nowe produkty: dwa print serwery MFP: FPS-1010M i FPS-1010MG. Print serwery PLANET umożliwiają współdzielenie urządzeń MFP (drukarek wielofunkcyjnych) w sieciach przewodowych i bezprzewodowych. Nie tylko drukarka, ale również skaner, faks czy czytnik kart mogą być współdzielone w sieci jednocześnie. Dzięki oprogramowaniu bazującemu na systemie Windows, użytkownicy sieci mogą drukować i skanować dokumenty, wysyłać fakсы oraz odczytywać dane z kart poprzez FPS-1010M/FPS-1010MG. Dzięki dołączonemu oprogramowaniu dla Windows, instalacja i konfiguracja serwerów jest bardzo łatwa i szybka. Wyposażone w port USB2.0, print serwery zapewniają zgodność z najnowszymi urządzeniami MFP posiadającymi wbudowany interfejs USB 1.1 / 2.0.

FPS-1010M/MG mogą również służyć jako tradycyjne print serwery. Urządzenia obsługują protokół TCP/IP i umożliwiają drukowanie metodami LPR, standardową TCP/IP oraz IPP. Współpracują z licznymi sieciowymi systemami operacyjnymi w tym Windows 98SE/Me/NT/2000/XP/2003, Unix, Linux oraz MAC OS 9.x i wyższe. Dodatkowo FPS-1010M / FPS-1010MG obsługują interfejs GDI, umożliwiając bezpośrednie podłączenie drukarki GDI.

Specyficzna cecha FPS-1010MG jest wbudowany, wysoko wydajny interfejs bezprzewodowy standardu 802.11g/b o przepustowości do 54Mbps. Obsługuje tryby "Ad-Hoc" (bezprzewodowe sieci point-to-point) oraz "Infrastructure" (wykorzystuje istniejący punkt dostępowy sieci bezprzewodowej), umożliwiając wybór odpowiedniego trybu w zależności od potrzeb. Obsługa szyfrowania 64/128-bit WEP oraz WPA-PSK zabezpieczają sieć bezprzewodową przed nieautoryzowanym dostępem. Ponieważ FPS-1010MG jest zgodny ze standardem 802.11b/g, można go również wykorzystywać w istniejących sieciach pracujących w standardzie 802.11b.

>>>Podstawowe cechy

Obsługa większości popularnych systemów operacyjnych

- Serwer MFP: Win2000 SP4, WinXP SP1 lub wyższe
- Print Serwer: Unix, Linux: TCP/IP, LPD
- Windows: LPR, IPP, Standard TCP/IP
- Apple: TCP/IP (MAC OS 9 lub wyższe)

Obsługa większości urządzeń MFP

- Kompatybilny z większością dostępnych na rynku urządzeń wielofunkcyjnych MFP marek takich jak HP, Canon, EPSON, Lexmark, Samsung i inne.

Autodetekcja.

- Obsługuje 10/100Mbps Auto-Nway, automatycznie negocjuje optymalny tryb, 10/20Mbps, 100/200Mbps.
- Autodetekcja: Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, SNAP.

Auto-MDI/MDI-X

- Automatyczne rozpoznawanie typu okablowania. Potrafi rozpoznawać rodzaj sygnału i automatycznie zmieniać kolejność wysyłanie/odbiór.

Łatwe zarządzanie.

- Wraz z serwerem dołączone jest przyjazne dla użytkownika oprogramowanie dla Windows 95/98/2000/Me/NT/XP/Server 2003. Istnieje również możliwość zarządzania poprzez sieć.

Obsługa protokołu Internet Printing Protocol (IPP).

- FPS-1010M i FPS-1010MG potrafią działać jako serwery IPP (Internet Printing Protocol), co umożliwia obsługę drukarki z każdego miejsca sieci Internet np.: twoim klientom, dostawcom czy partnerom biznesowym. Do serwera dołączone jest również oprogramowanie Windows IPP Client.

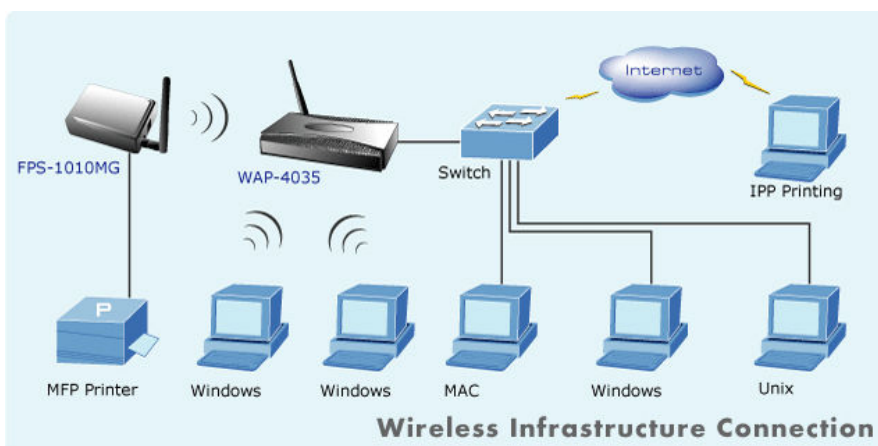
Obsługa drukarek GDI.

- Obsługuje interfejs GDI. FPS-1010M i FPS-1010MG mogą pracować z drukarkami GDI i współdzielić je w sieci.

>>>Dane techniczne.

Produkt	Bezprzewodowy – przewodowy print server MFP
Model	FPS-1010MG
Interfejs przewodowy	
Port	1 x RJ-45 10/100 Base-TX
Standardy	IEEE802.3, 10 Base-T; IEEE802.3u, 100Base-TX; Auto-MDI/MDI-X
Okablowanie	Kategorii 5/5e lub wyższej, 2-pary
Interfejs bezprzewodowy	
Pasma	2.4 do 2.4835 GHz (ISM)
Standardy	IEEE802.11b; IEEE802.11g
Szyfrowanie	64/128-Bit WEP, WPA-PSK
Przepustowość	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps
	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Moc wyjściowa	18 dBm (max)
Łącze anteny	1 x RP-SMA
Ogólne	
Łącze drukarki	1 * USB 2.0 (żeńskie)
Łącze sieci Ethernet	1 * 10/100Base-TX
Diody LED	3; LAN, ACT, WLAN
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, HTTP, IPP, DHCP, LPR
Zasilanie	Zasilacz 5V, 2A
Okablowanie	10Base-T UTP kat. 3 lub wyższej
	100Base-TX UTP kat. 5 lub wyższej
Wymiary (Dł. * Szer. * Wys.)	80 x 56 x 24 (mm)
Waga	85g
Środowisko pracy i składowania	Temperatura pracy: 0~50 stopni C
	Temperatura składowania: -25 ~ 75 stopni C
	Wilgotność pracy: 5~95%
Wilgotność składowania: 5~95%	
Certyfikaty	FCC Class B, CE

>>>Przeznaczenie



Po podłączeniu print serwera MFP, użytkownicy sieci mogą wspólnie korzystać z wszystkich funkcje urządzeń MFP (drukowanie, skanowanie, faksowanie, odczytywanie danych z kart pamięci). Poza udostępnianiem urządzeń MFP, print serwery obsługują również tradycyjne drukarki (również z interfejsem GDI). Jeśli print serwer MFP ma przydzielony ważny adres IP, nie tylko użytkownicy lokalni, ale również Internetowi mogą łączyć się z drukarką i dzięki protokołowi drukowania IPP w pełni z niej korzystać.

>>>Oznaczenie handlowe.

PSPTFPS1010MG **FPS-1010MG** Bezprzewodowy/przewodowy print server MFP, 802.11g z portem USB.