



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ 802.11G ПРИНТ-СЕРВЕР

СОВМЕСТНЫЙ ДОСТУП К ПРИНТЕРУ

Совместное использование принтера/многофункционального устройства(МФУ) в сети

ПРОСТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОМУ МАРШРУТИЗАТОРУ

Используйте функцию Wi-Fi Protected Setup (WPS) для создания безопасного беспроводного соединения за считанные секунды

ПОДДЕРЖКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Совместимость с МФУ, поддерживающими функции сканирования и факса



СОВМЕСТНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ДОСТУП К ПРИНТЕРУ ИЛИ МФУ

Многофункциональный беспроводной 802.11g принт-сервер DPR-1040 с USB-портом обеспечивает совместный доступ пользователей в сети к принтеру или к МФУ, поддерживающему функции печати и сканирования. Используйте кнопку WPS, расположенную на задней панели устройства, для установки безопасного беспроводного подключения к маршрутизатору или точке доступа за считанные секунды.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ

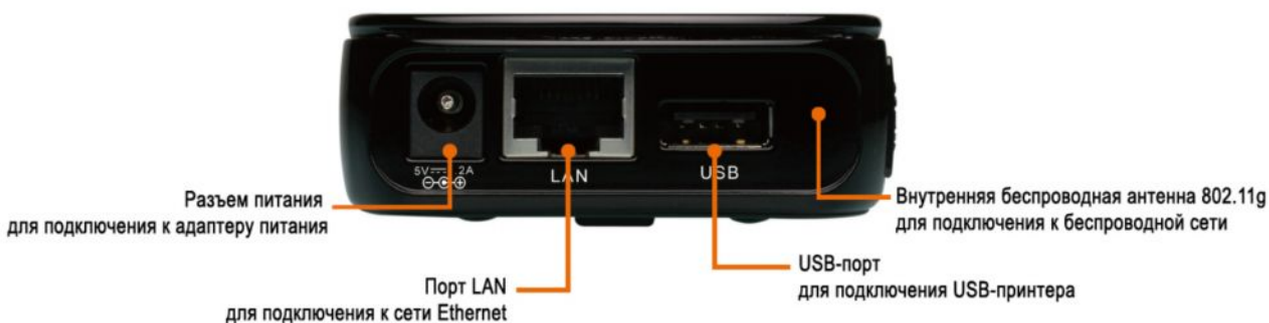
Благодаря мощному CPU, буферу памяти большого размера, высокоскоростному USB-порту 2.0, скорости передачи данных до 1000Мбит/с, DPR-1040 делает работу в сети быстрой и эффективной. На подключенном к DPR-1040 МФУ может одновременно выполняться печать, сканирование и отправка факса, что значительно повышает производительность по сравнению с программными принт-серверами.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И ПОДДЕРЖКА НЕСКОЛЬКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Благодаря возможности настройки прав доступа к принтеру, DPR-1040 обеспечивает все необходимые механизмы безопасности. Кроме того, принт-сервер DPR-1040 поддерживает несколько операционных систем, включая Windows 2000/XP/Vista and Apple Mac.

ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИИ УДАЛЕННОЙ ПЕЧАТИ

Принт-сервер DPR-1040 поддерживает протокол IPP (Internet Printing Protocol), позволяя удаленным пользователям отправлять файлы в очередь печати принтера, даже если они находятся вне офиса. Администратор может в любое время просмотреть информацию об операциях, выполняемых принтером, что обеспечивает удобное администрирование устройства. Таким образом, принт-сервер DPR-1040 обеспечивает печать файлов независимо от местонахождения пользователя.



Установка сети



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТЫ

- + IEEE 802.3
- + IEEE 802.3u
- + USB 2.0
- + IEEE 802.11b
- + IEEE 802.11g

ИНТЕРФЕЙСЫ УСТРОЙСТВА

- + Беспроводной интерфейс 802.11b/g LAN
- + 1 порт USB 2.0
- + 1 порт 10/100Base-TX Ethernet LAN

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

- + 2,4 – 2,462 ГГц

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- + 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6, 5,5, 2 и 1 Мбит/с

ТИП БЕСПРОВОДНОЙ АНТЕННЫ

- + Антенна PIFA

БЕСПРОВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- + 64/128-битное WEP-шифрование данных
- + WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
- + Поддержка функции WPS (Wi-Fi Protected Setup)

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- + Через Web-интерфейс с использованием Internet Explorer v6 или выше или другого браузера с поддержкой Java
- + DHCP-сервер и клиент
- + Программа администрирования под Windows для настройки принт-сервера и управления доступом к нему

ИНДИКАТОРЫ ДИАГНОСТИКИ

- + Power
- + Ethernet
- + USB
- + Wireless
- + WPS

ПИТАНИЕ НА ВХОДЕ

- + 5 В постоянного тока/1,2А (через внешний адаптер питания)

ПОДДЕРЖКА ОС

- + Windows Vista/XP/2000
- + MAC OS X 10.4.x

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- От 0° до 40°C

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

- От -25° до 55° C

ВЛАЖНОСТЬ

- От 5% до 95%, без образования конденсата

РАЗМЕРЫ

- 58.1 x 26.5 x 90 мм

ВЕС

- 82 г

СЕРТИФИКАТЫ

- + FCC Class B
- + CE
- + C-Tick
- + IC
- + CSA

СПИСОК СОВМЕСТИМЫХ ПРИНТЕРОВ

- + CANON: 865R, 960I, LBP3200, PIXMA MP130, PIXMA MP370, PIXMA MP450, PIXMA MP500, PIXMA MP600, PIXMA MP760, PIXMA MP780, PIXMA MP830, PIXMA MP950, S400, FJ890, IP 1000, IP 8500
- + DELL: A920, A940
- + EPSON: 480SXU, C45, C63, C1100, CX1500, CX3810, CX4100, CX4800, CX5100, CX5900, CX7800, EBL-6200L, LP-1300, PM-800DC, PM-940C, RX-630, R310, R800
- + HP: 960C, 1500L, 1600, 2600N, 2605, CM 1015, 3745, 3845, 3930, 5160, 5740, 6540, 6840, D1330, D2360, F380, 1012, 1020, 1022, 1160, 2200D, 3015, 3050, M1005, 4110, 4255, 5510, 5610, 6110, 6210, 6310, 7210, 7310, 7410, C6180, K850, 1215, 2610, 2710, 3210, 3310, 335, 375, 385, 422, 425, 428, 475, 7260, 7550, 7850, 7960, 8050, 8250, 8450, 8750, C4385, C5280, C6180, D5160, D5180, D7160, D7360, PSC 1210, PSC 1315, PSC 1350, PSC 1410, PSC 1507, PSC 1510, PSC 1600, PSC 1610, PSC 2210, PSC 2355, PSC 750
- + KYOCERA: FS-3820N
- + LEXMARK: E232, X1185, X1195, X4550, X6200, X7170, X8350, Z33, Z53, Z818, X4270, X5150, X2350, X3350
- + OKI: OKI-C5400N
- + SAMSUNG: M-1710, SCX-4200



Версия 01 (Февраль 2009)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.