

Маршрутизаторы VPN

Маршрутизаторы VPN D-Link предоставляют простое решение по организации VPN и Межсетевое экрана, обеспечивают высокую производительность и безопасность и разработаны преимущественно для применения в секторе SOHO. Поскольку сетевые технологии все чаще используются в малом бизнесе, очень важно организовать надежность и безопасность сети. Благодаря расширенным функциям безопасности, гибкой настройке и высокой степени защиты для сетей SOHO, маршрутизаторы VPN D-Link обеспечивают хороший возврат инвестиций.



DI-804HV

Внешний источник питания



LAN 10/100BASE-TX x 4  
WAN 10/100BASE-TX x 1

- SPI (Stateful Packet Inspection)
- Виртуальный порт DMZ
- VPN
- Резервное Dial-Up подключение

DI-808HV

Внешний источник питания



LAN 10/100BASE-TX x 8  
WAN 10/100BASE-TX x 1

- SPI (Stateful Packet Inspection)
- Виртуальный порт DMZ
- VPN
- Резервное Dial-Up подключение

DI-824VUP+

Внешний источник питания



LAN 10/100BASE-TX x 4  
WAN 10/100BASE-TX x 1

- USB x 1
- Параллельный порт x 1
- 802.11b/g
- SPI (Stateful Packet Inspection)
- Виртуальный порт DMZ
- VPN
- Резервное Dial-Up подключение

DIR-330

Внешний источник питания



LAN 10/100BASE-TX x 4  
WAN 10/100 BASE-TX x 1

- USB x 1
- 802.11b/g
- SPI (Stateful Packet Inspection)
- Виртуальный порт DMZ
- VPN

Беспроводные решения для бизнеса

Модель	802.11g 54Mbit/s 2.4ГГц	802.11g 54Mbit/s 2.4ГГц	802.11n 150Mbit/s 2.4ГГц	802.11n 150Mbit/s 2.4ГГц	10/100/1000Mbit/s порта LAN порта LAN	10/100/1000Mbit/s порта LAN	802.3af PoE	Точка доступа	WDS STD	WDS	TD	Беспров. клиент	WEP	WPA/WPA2 PSK	WPA/WPA2 EAP	Wi-Fi Multimedia (WMM)	802.1Q VLAN Address	Защита от атак DoS	Микросегментация SSID	Обнаруж. Rogue AP	Съемная антенна	Коэффициент усиления антенны	Помехобез. корпус	D-View	Управл. коммутат.	Тонкий клиент	Внутреннее/Наружная установка
DAP-1353	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3 dBi	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DAP-2553	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3 dBi для 2.4ГГц 5 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DAP-2550	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 dBi для 2.4ГГц 6 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DAP-3220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9 dBi	✓	✓	✓	✓	Наружное	
DAP-3520	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 dBi для 2.4ГГц 10 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Наружное	
DWL-2100AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 dBi	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-2700AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5 dBi	✓	✓	✓	✓	Наружное	
DWL-3140AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Встроенная	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-3200AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5 dBi	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-3260AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Встроенная	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-3500AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5 dBi	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DAP-2690	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 dBi для 2.4ГГц x 2 6 dBi для 5ГГц x 2	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-7700AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5 dBi для 2.4ГГц 7 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Наружное	
DWL-8200AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5 dBi для 2.4ГГц 5.5 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-8500AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5 dBi для 2.4ГГц 5.5 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	
DWL-8600AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.5 dBi для 2.4ГГц 5.5 dBi для 5ГГц	✓	✓	✓	✓	Внутреннее	

\*1 В серию DWS-xxxx входят коммутаторы DWS-3024, DWS-3024L, DWS-3026 и DWS-4026