Беспроводной маршрутизатор Netis N2 AC1200



Описание

Маршрутизатор Netis N2, оснащен Wi-Fi технологии нового поколения 802.11AC, предложит вам одновременное двойное подключение беспроводной скоростью 867 Мбит/с через кристально чистую полосу 5 ГГц и 300 Мбит / с через диапазон 2,4 ГГц, идеально подходит для быстрой загрузки, онлайн-игр, Интернета звонки и потоковое видео в формате HD.

Кроме того, он обеспечивает полные гигабитные порты, которые в 10 раз быстрее, чем обычные соединения Fast Ethernet.

Особенности:

- Работает безупречно со всеми устройствами 802.11 a/b/g/n/ac
- Одновременное подключение 2.4 ГГц 300 Мбит/с и 5 ГГц 867 Мбит/с
- Различные типы подключения WAN в режиме маршрутизатора AP DHCP, статический IP, PPPoE, L2TP, PPTP, WISP
- Несколько беспроводных режимов AP, повторитель, клиент Multi-SSID, что обеспечивает до 6 дополнительных отдельных сетей для гостей и друзей
- 4 * 5 dBi антенны высокого усиления
- Простая настройка беспроводной безопасности одним нажатием кнопки WPS

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

- Интеллектуальное управление пропускной способностью для разумного управления пропускной способностью для каждого компьютера
- Контроль доступа в Интернет фильтрование IP, фильтрации MAC, фильтрования домена в зависимости от времени
- Полные гигабитные порты, обеспечивающие высокоскоростное соединение Ethernet
- Быстрая настройка с встроенной многоязычной страницей управления

Характеристики

Беспроводная сеть	
Стандарты	IEEE 802.11b / g / n на частоте 2,4 ГГц IEEE 802.11a / n / ас на частоте 5 ГГц
Скорость передачи	До 300 Мбит / с на частоте 2,4 ГГц и До 867 Мбит / с на частоте 5 ГГц
Диапазон частот	2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц
Мощность передатчика	менее 20дБм или 100мВт
Скорость передачи данных	802.11ac: 80 МГц (450, 900 Мбит / c) 802.11n: 40 МГц (300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 Мбит / c) 20 МГц (144, 130, 115, 86, 57), 43, 28, 14 Мбит / c) (автоопределение) 801.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6 Мбит / с 802.11b: 11, 9, 6, 5,5, 2, 1 Мбит / с
Программное обеспечение	
Тип подключения WAN	DHCP, Статический IP, PPPoE, L2TP, PPTP, WISP
Перенаправление портов	Витруальные серверы, Триггер портов, UPnP, DMZ, Частный FTP порт
QoS (приоритизация трафика)	WMM, Управление полосой пропускания
Управление доступом	IP / MAC / Доменная фильтация
Пропуск трафика VPN	PPTP, L2TP, IP SEC
Прочее	
Спецификация	1* GE WAN + 4* GE LAN
Системные требования	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8, MAC OS 10.4 / 10.5 / 10.6.10.7 / 10.8, Linux
Параметры окружающей среды	Рабочая температура: 0 40 °C Температура хранения: -40 70 °C Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10 90%, без образования конденсата Относительная влажность воздуха при хранении: 5 90%, без образования конденсата
Питание	12 В / 1А (БП внешний)

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Размеры / вес 212*145*40 мм (0,5 кг)

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>