

BỘ MỞ RỘNG SÓNG WI-FI APTEK E302

Tổng quan

APTEK E302 Wi-Fi Range Extender giúp mở rộng vùng phủ sóng và tăng cường tốc độ truy cập Wi-Fi. E302 hoạt động ở tần số 2.4GHz, Wi-Fi chuẩn N tốc độ lên đến 300Mbps, phù hợp nhu cầu mở rộng sóng Wi-Fi kết nối các thiết bị thông minh trong gia đình.

Thiết kế



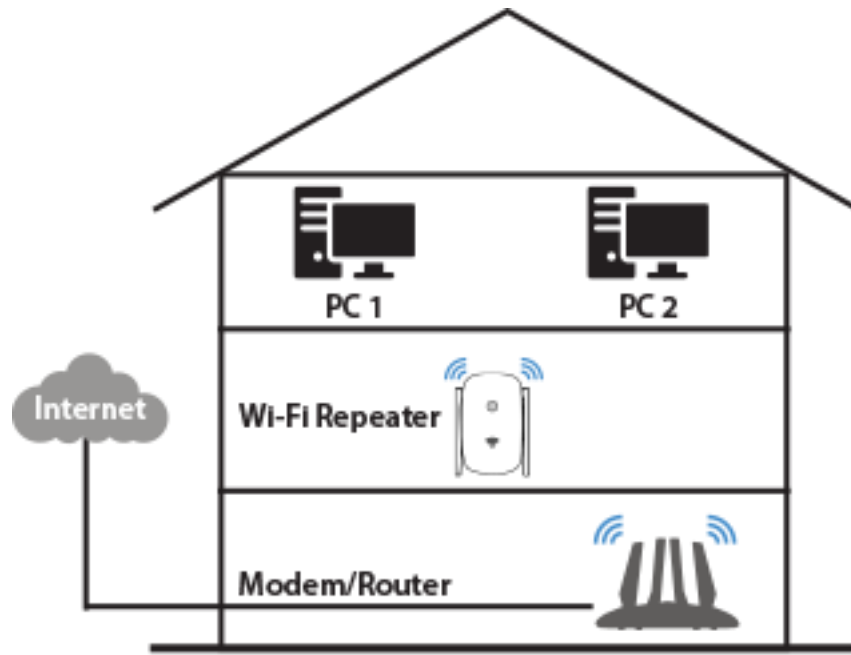
Tính năng

- Hỗ trợ giao diện điện thoại
- Dễ dàng cấu hình, thiết lập kết nối
- Thiết kế nhỏ gọn với anten ngoài, dễ lắp đặt
- Truy cập giao diện người dùng theo tên miền. Tự động hiện pop-up thông báo khi gặp sự cố Internet.
- E302 thu sóng hiện tại, tăng phạm vi phủ sóng và nâng cao tốc độ truy cập Wi-Fi cho các thiết bị smartphone, laptop,...

Thông số kỹ thuật

Cổng giao tiếp	Không có
Nguồn	AC 100-240V
Anten	Anten cố định 2 x 3dBi
Đèn tín hiệu	1 đèn Wi-Fi, 3 đèn tín hiệu
Nút	1 nút RESET, 1 nút tắt/ mở đèn
Chuẩn IEEE	2.4GHz: 802.11n, 802.11g, 802.11b
Tần số	Chuẩn N (2.4GHz): 2.412GHz - 2.484GHz
	Chuẩn AC (5GHz): không có
Tốc độ Wi-Fi	Chuẩn N (2.4GHz): 300Mbps
	Chuẩn AC (5GHz): không có
Công suất phát	100mW
Điều chế RF	CCK, OFDM
Độ nhạy	11b : -86dBm@10% PER 11g: -70dBm@10% PER 11n (20Hz): -69dBm@10% PER 11n (40Hz):-66dBm@10% PER
Mã hóa bảo mật	64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK,WPA -MIXED-PSK
Tính năng Wi-Fi	Không có
Tính năng WAN	Không có
Chế độ hoạt động	Repeater
Quản lý	Giao diện Web, giao diện trên điện thoại
Tính năng nâng cao	Không có
USB	Không có
Chứng nhận	CE, RoSH
Môi trường	Nhiệt độ hoạt động: 0°C~40°C (32°F~104°F) Nhiệt độ lưu trữ: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Độ ẩm hoạt động: 10%~90% (không ngưng tụ) Độ ẩm lưu trữ: 5%~90% (không ngưng tụ)

Sơ đồ kết nối



Wireless Repeater Mode

