

Linksys Business Dual-Band Cloud AC Wave 2 Wireless Access Point



Business AC2600 Dual-Band Cloud AC Wave 2 Access Point (LAPAC2600C)

Các tính năng chính

- Chuẩn Wi-Fi 802.11ac thế hệ tiếp theo có hỗ trợ băng tần kép (2,4 GHz + 5 GHz) và tốc độ dữ liệu tối đa lên tới 2,53 Gbps *
- Hỗ trợ 4x4 with MU-MIMO
- Truy cập từ xa: Giám sát mạng của bạn từ bất cứ đâu vào bất cứ lúc nào
- Hiển thị, thống kê hoạt động và trạng thái của mạng theo thời gian thực
- Quản lý tập trung: Quản lý nhiều Hệ thống từ một nền tảng tập trung
- Khả năng mở rộng mở rộng: Quy mô Hệ thống mạng có thể lên tới hàng ngàn điểm truy cập và thiết bị
- Triển khai nhanh: Triển khai và cấu hình mạng một cách nhanh chóng và dễ dàng
- Cấu hình không cần mở hộp: Điểm truy cập tự động kết nối khi được kích hoạt
- Tích hợp nguồn PoE+ qua Ethernet (Power over Ethernet Plus)
- Tốc độ cổng Gigabit Ethernet
- Ô } *Áxác thực giao diện khi đăng nhập Captive Portal
- Bảo mật truy cập Wi-Fi (WPA/WPA2) và mã hóa dữ liệu cấp độ Ô[æ]@Á} *Ôá]
- Bảo mật và phòng ngừa nâng cao (Ánh xạ SSID sang Vlan, Kiểm soát truy cập theo MAC, Phát hiện AP giả mạo)

7zW'] a'hfim'W d'_'\ 'b[X|m'W\i b'57' KUjY'&'W U'@]b_gmg'\ ' hf 'ei b'' z'' i'hf 'hf...b'b b'h b[' za'a |m'f7'ciXLz' W'I|m' X b['b\ a'a W' #W\W\c'WzW'a']hf b['_]b\XcUb\`j U'j{` b\ z'[]•d'[] a'W\]d\]j{j'h b[\] i'ei 'W\c'8cUb\`b[\] d'

Quản lý đám mây (Cloud Manager)

Bảng điều khiển từ trình duyệt Web trực quan và dễ sử dụng cung cấp quyền truy cập từ xa vào các điểm truy cập Linksys của bạn, khả năng hiển thị tập trung với giám sát thời gian thực giúp quản lý nhiều mạng với đăng nhập một lần đơn giản.

Chuẩn kết nối Wi-Fi AC thế hệ tiếp theo

Cho phép nhiều khách hàng truyền dữ liệu đồng thời, cải thiện hiệu suất và năng suất trong môi trường không dây mật độ cao. Tính năng phát băng tần kép (2.4 + 5GHz) cung cấp tốc độ kết hợp lên tới 2,53Gbps * cho hiệu suất không dây nhanh hơn, mạnh hơn.

Triển khai linh hoạt

Cho phép triển khai cấu hình, lắp đặt các điểm truy cập Linksys mà không cần mở hộp thiết bị, giúp tiết kiệm thời gian và không cần phải có mặt tại chỗ.

Quản lý tập trung

Trình quản lý đám mây là nền tảng quản lý tập trung, cho phép bạn quản lý nhiều mạng từ một trang giao diện Web duy nhất.

Dễ sử dụng

Dễ dàng sử dụng giao diện điện toán đám mây dựa trên trình duyệt, có thể truy cập từ bất kỳ vị trí nào thông qua internet và chỉ cần đăng nhập một lần duy nhất.

7 b['IzW'h\ W'[Uc'X] b'\] b['b\ d'7Udh]jY'DcfhU'
 Ó [Á { chçÁcB'Á&@ }@Ác!~'Á&]Á YæÖá&@[Á\@i&@ÉÁ Ó }*ÁçI&Áç@ &Á& }*Á &Á• Áá }*Áç áá }@á 'Á á {Ác!~'Á&]Á YæÖá&Á Áá {Á• [i chç!~'Á&]Á\@f}*Ááé'Ác[]*Á\@'Áç &É

H#W\ \ d'b[i b'eiU'9h\YfbYh
 &Áç&@Á@]Á\@ Á }*Á@ }Á }~ }Á~ æáé'Á { }*ÁçI€GÉHæçÁÚ[ÖÉDÁ'íg]Á*á {Áç@áá]@óÁ\...[Á áé'Áçé]@Á }*Á@ }Á&@[Áçá &Á]]Á çÉ

6 c'a h'b[b'WUC'eiU'a b['_]'b[X|m
 Ó [Áç Á { }*Á@f}*Ááé'Á& æÁá }Áç á&Á&Áç@} }*Áá [Á { chç }Áá[æ]@Á}*áá]Ááæ[Á* {Á } }*Á& }*Á*]Áá }*Áç@f}*ÁçS}ÁçE**!^*æçç[]D&@[Á&f]*Á•~ çÁç!~' }Áá }Á\ çÁ\]Á|éÁGÁ Óá]•ÉÁ&@[Á]@...]Á• Áá }*Áç áá æÁá@ 'Á•~ çÁ, á-æÉ

<U]W b[';][UV]h'9h\YfbYh'WÉ'h\ 'W b['[d'V b['h\ 'b[
 Š~ }*Áç!~' }Á\@f}*Ááé'ÁçIçÁFFçÉÓÁ &Á@ Áç! Áá áá@æá& }*ÁÖá*æááçÁÖç@!}^ç&5Á\@ Á } }*Á& }*Á*]Áá }*Áç@f}*ÁçS}ÁçE**!^*æçç[]D&@[Á&f]*Á•~ çÁç!~' }Áá }Á\ çÁ\]Á|éÁGÁ Óá]•ÉÁ&@[Á]@...]Á• Áá }*Áç áá æÁá@ 'Á•~ çÁ, á-æÉ

Hardware Specifications

Model	LAPAC2600C
Standards	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, and 802.11ac
Frequency	2.4 GHz and 5 GHz (concurrent)
MIMO	4x4 with MU-MIMO support
Internal Antenna	✓
RF Output Power	High Power PA
PoE	802.3at
Wall/Ceiling Mount	✓
Gigabit Ethernet	✓
Secondary Ethernet Port	With Link Aggregation
Security Lock	Kensington Lock Slot
LED	One System LED
AC Power Adapter	12V/2.5A
Hardware Reset Button	✓
Frequency Band and Operating Channels	LAPAC2600C (North America) 2.412 to 2.462 GHz: 11 channels 5.180 to 5.240 GHz: 4 channels 5.745 to 5.825 GHz: 5 channels
	LAPAC2600C-EU (Europe) 2.412 to 2.472 GHz: 13 channels 5.180 to 5.240 GHz: 4 channels
	LAPAC2600C-AH (Asia Pacific) 2.412 to 2.472 GHz: 13 channels 5.180 to 5.240 GHz: 4 channels 5.745 to 5.825 GHz: 5 channels
Antenna Gain in dBi	2.08dBi @2.4G, 2.39dBi @5G
Receive Sensitivity	2.4 GHz 802.11b @11Mbps: -89dBm, 802.11g @54Mbps: -75dBm, 802.11n 20MHz @MCS7: -72dBm, 802.11n 40MHz @MCS7 -69dBm
	5 GHz 802.11a @54Mbps: -75dBm, 802.11n 20MHz @MCS7: -71dBm, 802.11n 40MHz @MCS7: -68dBm, 802.11ac 20MHz @MCS9: -65dBm, 802.11ac 40MHz @MCS9: -62dBm, 802.11ac 80MHz @MCS9: -59dBm
Physical Dimension (L x W x H)	243.00 x 237.00 x 43.69 mm (9.57 x 9.33 x 1.72 in)
Weight	848 g (1.87 lb)
Maximum Power Consumption	25W
Operating Temperature	0° to 40°C (32° to 104°F)
Storage Temperature	-20° to 70°C (-4° to 158°F)
Operating Humidity	10% to 85% (Non-Condensing)
Storage Humidity	10% to 90% (Non-Condensing)
Regulatory Certification	FCC Class B, CE Class B
Warranty Period	Limited Lifetime (most countries)**

Software Specifications

Model	LAPAC2600C
Multiple SSIDs	16
VLAN Support	✓
Number of VLANs	17
SSID to VLAN Mapping	✓
Centralized Management	✓
Dynamic Channel Selection	✓
Captive Portal	✓
WPA, WPA2	✓
MAC-Based Access Control	✓
Rogue AP Detection	✓
Channel Isolation	✓
Rate Limit	✓
Band Steering	✓
Bandwidth Utilization	✓
Beamforming	✓
Dual Image Support	✓
Management Interface	Cloud
Event Notification	Remote Syslog, Email Alerts
Network Diagnostics	Ping

* Specifications are subject to change without notice. An active, customer-purchased Internet Service Provider broadband account is required for connection of this product and other connected devices to the Internet. Some devices may require additional wireless adapters or an Ethernet cable to connect. Maximum performance derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual performance may vary, including lower wireless network capacity, data throughput rate, speed, range and coverage. Performance depends upon many factors, conditions and variables, including building materials and construction, volume of network traffic, mix of wireless products used, interference and other adverse conditions. In order to achieve the best performance, this product must be used with compatible AC2600 wireless devices. The standard transmission rates—1733 Mbps (for 5 GHz radio), 800 Mbps (for 2.4 GHz)—are the physical data rates. Actual data throughput will be lower and may depend on the mix of wireless products used and external factors. May require a software/firmware update available for download at linksys.com/support.

** Limited lifetime warranty applies in all countries except:
 France, Germany and Spain – 5 year warranty
 Australia and New Zealand – 2 year warranty

Learn more at Linksys.com/business