

Linksys Business Wireless-AC Dual-Band Cloud Access Point



Business Wireless AC1200 Dual-Band Cloud Access Point
(LAPAC1200C)



Business Wireless AC1750 Dual-Band Cloud Access Point
(LAPAC1750C)

Viktiga egenskaper

- Nästa generations Wi-Fi 802.11ac med stöd för dual-band (2,4 GHz + 5 GHz) och maximal datahastighet på upp till 1167 Mbit/s (LAPAC1200C) och 1 750 Mbps (LAPAC1750C)*
 - Fjärråtkomst: Övervaka dina nätverk överallt, närsomhelst
 - Insikt i ditt nätverk: Visa realtidsstatistik över nätverksaktivitet och status
 - Centraliserad administration Hantera många platser från en centraliserad plattform
 - Stor skalbarhet Dimensionera ditt nätverk genom att lägga till tusentals åtkomstpunkter och enheter
 - Snabb driftsättning Driftsätt och konfigurera dina nätverk snabbt och enkelt
 - Driftsättning utan manuella moment: Åtkomstpunkterna ansluter automatiskt när de aktiveras.
 - Integrerad Power over Ethernet
- Plus (PoE+)
- Gigabit Ethernet-porthastighet
 - Captive Portal
 - Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)-säkerhet och datakryptering
 - Avancerad säkerhet och skydd (SSID till VLAN-mappning, MAC Access Control, Rogue AP-detektering)

Linksys Business Dual-Band AC Access Points inkluderar Cloud Manager, en molnbaserad administrationsplattform för Wi-Fi för småföretagsmiljöer som gör det lättare att minska kostnaderna och öka effektivitetens.

Cloud Manager

Den intuitiva och lättanvända webbläsarbaserade panelen ger fjärråtkomst till dina åtkomstpunkter från Linksys, centraliserad överblick med realtidsövervakning för att administrera nätverket på en eller flera platser, och en enkel inloggning.

Senaste generationens Wi-Fi-anslutning

Drar nytta av Wireless-AC teknik för att ge snabbare Wi-Fi-hastigheter och ökad produktivitet på hela kontoret. Har dubbla trådlösa band (2,4 GHz och 5 GHz) vilket ger kombinerade hastigheter på upp till 1167 Mbit/s (LAPAC1200C) och 1750 Mbit/s LAPAC1750C)* för snabbare, mer stabil trådlös prestanda.

Flexibel driftsättning

Driftsättning utan manuella moment gör driftsättningen av Linksys åtkomstpunkter snabbare utan att behöva vara på plats.

Centraliserad administration

Cloud Manager har en centraliserad administrationsplattform som låter dig administrera flera platser från en enda glasruta.

Enkel användning

Det lättanvända webbläsarbaserade molngränssnittet är åtkomligt överallt via internet och med en enda inloggning.

Captive Portal

Säker och anpassad trådlös gäståtkomst. Denna captive portal används också vid många Wi-Fi-hotspots för att styra trådlös anslutning i området.

Integrerad Power over Ethernet

Integrerad 802.3at-teknik med PoE+ som undanröjer behovet av extra strömadaptrar och möjliggör optimal placering.

Avancerad säkerhet med trådlös anslutning

Skyddar och säkrar ditt trådlösa nätverk med säkerhetsfunktioner i företagsklass som Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2), Rouge AP-detektering, SSID-till-VLAN-mappning, schemaläggning av trådlös utsändning med mera.

Maskinvaruspecifikationer

Modell	LAPAC1200C	LAPAC1750C
Standarder	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.3, 802.3u, och 802.3at	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.3, 802.3u, och 802.3at
Frekvens	2,4 GHz och 5 GHz (parallellt)	2,4 GHz och 5 GHz (parallellt)
MIMO	2 x 2	3 x 3
Inbyggd antenn	✓	✓
RF-utgångsström	Strömadapter med hög effekt	Strömadapter med hög effekt
PoE	802.3af/802.3at	802.3af/802.3at
Vägg-/takmontering	✓	✓
Gigabit-Ethernet	✓	✓
Säkerhetslås	Kensington-lås	Kensington-lås
Lysdiod	En systemlysdiod	En systemlysdiod
Växelströmsadapter	12 V/1,5 A	12 V/1,5 A
Återställningsknapp	✓	✓
Frekvensband och driftkanaler	LAPAC1200C-EU (Europa): 2,412 till 2,472 GHz: 13 kanaler, 5,180 till 5,240 GHz: 4 kanaler	LAPAC1750C-EU (Europa) 2,412 till 2,472 GHz: 13 kanaler, 5,180 till 5,240 GHz: 4 kanaler
uteffekt (EIRP)	2,4 GHz: 18,91 dBm, 5 GHz: 21,84 dBm	2,4 GHz: 18,91 dBm, 5 GHz: 21,95 dBm
Antennförstärkning i dBi	1,7 dBi vid 2,4 G, 1,9 dBi vid 5 G	1,7 dBi vid 2,4 G, 1,9 dBi vid 5 G
Antenntyp	PIFA	PIFA
Mottagningskänslighet	802.11b vid 11 Mbit/s: -85 dBm, 802.11a/g vid 54 Mbit/s: -70dBm, 802.11n @ HT20 MCS7/15: -65 dBm, 802.11n vid HT40 MCS7/15: -62 dBm, 802.11ac vid VHT MCS9/19: -51 dBm	802.11b vid 11 Mbit/s: -85 dBm, 802.11a/g vid 54 Mbit/s: -70 dBm, 802.11n @ HT20 MCS7/15: -65 dBm, 802.11n vid HT40 MCS7/15: -62 dBm, 802.11ac vid VHT MCS9/19: -51 dBm
Dimensioner (L x B x H)	243,08 x 236,98 x 43,69 mm (9,57 x 9,33 x 1,72 tum)	243,08 x 236,98 x 43,69 mm (9,57 x 9,33 x 1,72 tum)
Vikt	508 g (1,12 lb)	508 g (1,12 lb)
Maximal energiförbrukning	13 W	15 W
Driftstemperatur	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaringstemperatur	-20 °C till 70 °C (-4 °F till 158 °F)	-20 °C till 70 °C (-4 °F till 158 °F)
Luftfuktighet vid drift	10 % till 85 %, icke-kondenserande	10 % till 85 %, icke-kondenserande
Luftfuktighet vid förvaring	10 till 90 % (icke-kondenserande)	10 till 90 % (icke-kondenserande)
Föreskriftscertifiering	FCC Klass B, CE Klass B, IC Klass B	FCC Klass B, CE Klass B
Garanti	Begränsad livstidsgaranti (i de flesta länder)**	Begränsad livstidsgaranti (i de flesta länder)**

Programvaruspecifikationer

Modell	LAPAC1200C	LAPAC1750C
Flera SSID	16	16
VLAN-stöd	✓	✓
Antal VLAN	17	17
SSID till VLAN-mappning	✓	✓
Centraliserad administration	✓	✓
Dynamiskt kanalval	✓	✓
Captive Portal	✓	✓
WPA, WPA2	✓	✓
MAC-baserad accesskontroll	✓	✓
Rogue AP Detection	✓	✓
Kanalseparation	✓	✓
Hastighetsbegränsning	✓	✓
Bandstyrning	✓	✓
Bandbreddsanvändning	✓	✓
Stöd för dubbla avbilder	✓	✓
Administrationsgränssnitt	Moln	Moln
Händelseavisering	Fjärr-syslogg och e-postaviseringar	Fjärr-syslogg och e-postaviseringar
Nätverksdiagnostik	Ping	Ping

*Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Kunder måste ha en fungerande bredbandsanslutning till internet för anslutning av produkten och dess anslutna datorer och enheter till internet. Vissa enheter kräver ytterligare trådlösa adaptorer eller en Ethernetkabel för anslutning. Värdena för maximal överföring kommer från IEEE:s standardspecifikationer för 802.11. Faktisk prestanda kan variera, inklusive lägre kapacitet för trådlöst nätverk, dataöverföringshastighet, räckvidd och täckning. Prestandan påverkas av många faktorer, förutsättningar och variabler som t.ex. byggnadsmaterial och konstruktion, mängden nätverkstrafik, vilka trådlösa produkter som används, störningar och andra ogynnsamma villkor. För att åstadkomma bästa prestanda, måste produkten användas tillsammans med kompatibla trådlösa enheter i AC1200- och AC1750-serien. Standardöverföringshastigheter — LAPAC1200C: 866 Mbit/s (för 5 GHz radio), 300 Mbit/s (för 2,4 GHz) och LAPAC1750C: 1300 Mbit/s (för 5 GHz radio), 450 Mbit/s (för 2,4 GHz) —

är de fysiska dataöverföringshastigheterna. Den faktiska dataöverföringen är långsammare och kan variera beroende på kombinationen av trådlösa produkter och externa faktorer. Kan kräva en uppdatering av programvaror/fast programvara som kan hämtas från linksys.com/support.

** Begränsad livstidsgaranti gäller i alla länder förutom:
Frankrike, Tyskland och Spanien - 5 års garanti
Australien och Nya Zeeland - 2 års garanti

Läs mer på Linksys.com/business

© 2018 Belkin International, Inc. och/eller dess närstående bolag. Med ensamrätt. Linksys, Performance Perfected och många produktnamn och logotyper är varumärken som tillhör Belkin-koncernen. Varumärken från tredje part som nämns tillhör sina respektive ägare. Wi-Fi är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance.