

Punto de acceso inalámbrico WiFi 5 1300AC MU-MIMO con gestión en la nube

LAPAC1300C

LINKSYS

PARA
EMPRESAS

Controle fácilmente su red desde cualquier lugar y en cualquier momento

Punto de acceso con gestión en la nube para múltiples ubicaciones
y diseñado especialmente para las redes profesionales.

LAPAC1300C es un punto de acceso 802.11AC MU-MIMO Wave 2 de doble banda (2,4 GHz + 5 GHz) con gestión en la nube cuyo diseño incluye 2 antenas internas (2x2) para proporcionar una velocidad total de 1300 Mbps*. Todos los puntos de acceso con gestión en la nube pueden ser configurados remotamente o por Zero Touch Provisioning usando nuestro portal nativo en la nube.

Haciendo uso de los microservicios AWS la comunicación de nuestro servicio en la nube se realiza de forma segura y extremadamente veloz si la comparamos con otras arquitecturas más anticuadas de controladores y servidores. Con Linksys Cloud Manager 2.0 disfrutará inmediatamente de la posibilidad de ampliar su conectividad sin límite alguno al número de redes y dispositivos que puede gestionar.



Servicio técnico gratuito

Línea dedicada de asistencia para empresas.

Gestión en la nube de por vida

Licencia de uso completamente gratuita para el software de gestión de red en la nube (Cloud Manager) durante la vida útil del producto*.

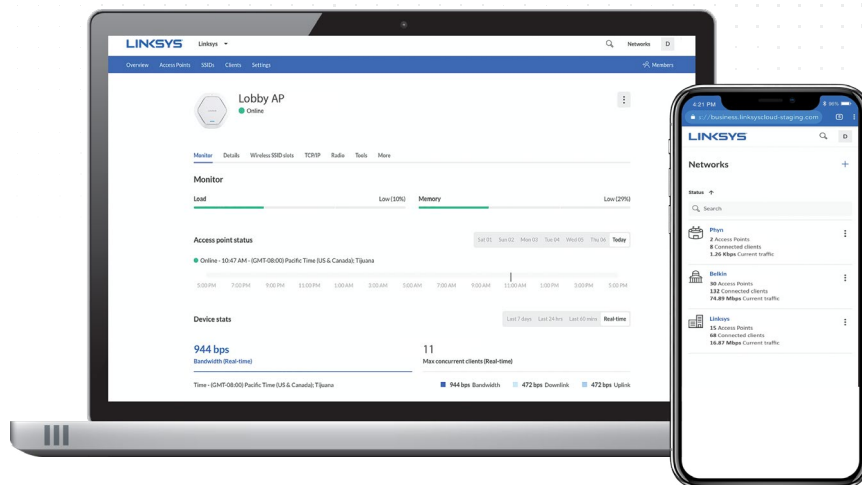
Punto de acceso inalámbrico WiFi 5 1300AC MU-MIMO con gestión en la nube

LAPAC1300C



LINKSYS

PARA
EMPRESAS



Controle sus redes de forma remota en vez de tener que ir siempre personalmente a la ubicación de instalación

Obtenga una vista general del estado de su red, además de otros datos pasados y actuales en tiempo real.

Gestión centralizada y nativa en la nube

En su versión 2.0 nuestro software de gestión en la nube Linksys Cloud Manager opera ahora aún más rápido. Con cada punto de acceso con gestión en la nube obtendrá una licencia de gestión limitada de por vida para que no tenga que preocuparse más por costes recurrentes o licencias que expiran. Nuestra solución de gestión en la nube nativa es sencilla, eficiente y más rápida que las arquitecturas tradicionales de software o servidores/controladores. Además, le proporciona una escalabilidad inmediata sin límite de dispositivos.

Plataforma multirrol diseñada para los proveedores de servicios gestionados

Para los proveedores de soluciones de TI Linksys Cloud Manager es la manera más fácil de ofrecer servicios de redes gestionados. Les da una visibilidad completa sobre la configuración y el tiempo de conexión de la red. Asimismo, las cuentas multinivel les proporcionan la habilidad de establecer roles (propietario, administrador y/o espectador) y dar a sus usuarios principales acceso a redes específicas.

Mapa global

El panel de control de la organización posee una exclusiva vista de mapa global que le permite visualizar de forma centralizada todas sus ubicaciones con redes y el número de dispositivos y clientes. Además, puede hacer clic para expandir los detalles y ver el estado de sus dispositivos y sus configuraciones/estadísticas.

Implementación Zero-Touch

Elimine la necesidad de tener que realizar las configuraciones en el lugar de instalación para ahorrarse tiempo y dinero. Tan sencillo como introducir el número de serie y la dirección MAC del dispositivo para añadir un punto de acceso a Linksys Cloud Manager. Hecho esto es posible realizar toda la configuración con su cuenta de la nube, a la que podrá acceder remotamente por internet desde cualquier ubicación. Una vez conectado a internet se descargarán a gran velocidad los parámetros de configuración desde nuestro servidor en la nube.

Interfaz de usuario sencilla y de alta respuesta

La intuitiva interfaz de Linksys Cloud Manager ofrece una gran capacidad de respuesta, muy adecuada para los dispositivos móviles. Podrá administrar sus redes en cualquier sitio, desde un portátil, una tableta o un teléfono móvil (sin necesidad de descargar ninguna aplicación adicional). Añada sin complicaciones una página de inicio de sesión a la pantalla de bienvenida (A2HS) para que Cloud Manager esté siempre a un clic de distancia.

Ayuda cuando más lo necesita

El número de teléfono gratuito de nuestro servicio de atención al cliente le asistirá cuando lo necesite. Olvídense de buscar soluciones online en páginas de ayuda o de esperar en foros respuestas que nunca llegan. Nuestros técnicos del servicio de atención cuentan con certificación CCNA para garantizar que usted obtiene el mayor nivel de conocimiento especializado para resolver con rapidez sus problemas de red.

Punto de acceso inalámbrico WiFi 5 1300AC MU-MIMO con gestión en la nube

LAPAC1300C



LINKSYS

PARA EMPRESAS

Portal Linksys Cloud Manager 2.0 nuevo y mejorado

La versión 2.0 de nuestro software de gestión en la nube Linksys Cloud Manager funciona ahora aún más rápido. Con cada punto de acceso con gestión en la nube obtendrá una licencia de gestión limitada de por vida para que no tenga que preocuparse más por costes recurrentes o expiraciones. Nuestra solución de gestión en la nube nativa es sencilla, eficiente y más rápida que las arquitecturas tradicionales de software o servidores/controladores. Además, le proporciona una escalabilidad inmediata sin límite de dispositivos.

Atractivas páginas de bienvenida que mejoran la imagen de su marca

La mayoría de fabricantes alojan las páginas de bienvenida de portal cautivo en los dispositivos mismos, con restricciones en el texto y el tamaño de las imágenes. Linksys Cloud Manager supera todas estas limitaciones al alojar la página de bienvenida en la nube (sin costes adicionales para usted). Con nuestro intuitivo editor no necesita saber de programación en HTML para crear páginas de bienvenida interesantes que pueden comunicar el mensaje de su marca a la perfección. Para probarlo vaya al portal de la nube en cloudmanager.linksys.com y regístrese para crear gratuitamente una cuenta.

Características principales

- 1 puerto Gigabit Ethernet de enlace de subida.
- Cumple con los estándares 802.3af PoE y 802.3at PoE+.
- 8 SSID inalámbricos.
- WPA2 PSK/Enterprise.
- 802.11k/r/v para itinerancia de clientes sin interrupciones.
- Página de bienvenida en portal cautivo en la nube.
- Modo DHCP/NAT + aislamiento de LAN por cable para la segmentación de red.
- Límite del ancho de banda por SSID y cliente.
- Actualización del firmware remota por grupos.
- Autenticación de dos factores para el inicio de sesión de la cuenta en la nube.

Sin necesidad de adaptadores de corriente

Como los puntos de acceso con gestión en la nube de Linksys pueden transportar datos y corriente eléctrica por el mismo cable Cat5E podrá instalarlos en la mejor ubicación posible para optimizar la cobertura inalámbrica (ya sea en casa o en la empresa). Con una mayor flexibilidad para el suministro eléctrico gracias a la función de Power over Ethernet+; no tendrá los costes adicionales de tener que instalar enchufes cerca de los puntos de acceso (aunque estén montados en una pared, el techo, un poste o una columna).



Modelo de switch	Presupuesto energético	LAPAC1300C
LAPPI30W	30 W	1
LGS108P	50 W	3
LGS116P	80 W	5
LGS124P	120 W	7
LGS310MPC	110 W	7
LGS328MPC	410 W	24
LGS352MPC	720 W	48

¹ Licencia limitada de por vida del producto para el software de gestión en la nube (Cloud Manager). Para servicios en la nube opcionales se podrán aplicar otros costes.

² El número de atención al cliente gratuito, 1-877-855-6899, está disponible solo en Estados Unidos. Para el resto de regiones contacte con su distribuidor local o la oficina de Linksys más cercana a su zona.

³ El número final de dispositivos admitidos puede variar ya que el presupuesto energético de PoE+ puede aumentar o disminuir debido al consumo de los dispositivos y el largo de los cables.

⁴ La función PoE de corriente passthrough requiere de 802.3 at PoE+.

⁵ Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación previa. Se requiere de una cuenta activa de banda ancha contratada con un proveedor de acceso a internet para poder conectar este producto y otros dispositivos conectados a internet. Algunos dispositivos podrían necesitar adaptadores inalámbricos adicionales o un cable Ethernet para poder conectarse. Rendimiento máximo según lo establecido en las especificaciones de la norma IEEE 802.11. El rendimiento real puede variar y la capacidad de red inalámbrica, la tasa de transferencia de datos, la velocidad, el alcance y la cobertura pueden disminuir. El rendimiento depende de diversos factores, condiciones y variables, entre los que se incluyen el modo de construcción y los materiales utilizados, el volumen del tráfico de red, la combinación de productos inalámbricos utilizados, las interferencias y otras condiciones adversas. Para poder conseguir el mejor rendimiento este producto debe ser utilizado con dispositivos AC1200, AC1750 y AC2600 compatibles. Las velocidades de transmisión estándar de LAPAC1300C/CE/CE: 867 Mbps (para la radio de 5 GHz radio), 400 Mbps (para la de 2.4 GHz) son las velocidades de datos físicos. La velocidad real de datos será inferior y puede depender de los distintos dispositivos inalámbricos presentes en la red y de factores externos.

⁶ Los 5 años de garantía son aplicables a todos los países con la excepción de: Australia y Nueva Zelanda (en los que se aplicará una garantía de 2 años).

Punto de acceso inalámbrico WiFi 5 1300AC MU-MIMO con gestión en la nube

LAPAC1300C



LINKSYS

PARA
EMPRESAS

Especificaciones del hardware

LAPAC1300C

Antenas 4 internas (2/2)	Frecuencia 2,4 GHz y 5 GHz (simultáneas)
Tipo de antena PIFA	
Botón de reinicio del hardware	
LED 1 de sistema	Bandas de frecuencia operativas (Europa)
Puerto Ethernet (PoE) 1 Gigabit LAN	2412-2472 GHz (Ch 1-13)
	5180-5240 GHz UNII-1 (Ch 36-48)
Estándares de Ethernet 802.3, 802.3u, 802.3ab	MIMO 2x2: 2 con MU-MIMO Wave 2
Estándares de PoE 802.3af/at	Cientes simultáneos Sin límites de software ²
Carcasa externa IP55	Ganancia de la antena
Opciones de montaje pared, techo y poste o columna	2412-2472 4,26 dBi
	5180-5240 5,38 dBi
Estándares WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac	Corriente de salida (PIRE) WiFi
	2412-2472 19,98 dBm
	5180-5240 22,66 dBm
	5180-5240 con Beamforming 22,35 dBm

Consumo de energía máximo 11 W
Adaptador de corriente CA (no incluido) 12 V/1 A
Salida de potencia de radiofrecuencia Amplificador de alta potencia
Certificación de cumplimiento normativo CE, UKCA
Temperatura
— Funcionamiento Entre 0 y 40° C
— Almacenamiento Entre -20 y 70° C
Humedad (relativa, sin condensación)
— Funcionamiento Entre 0 y 90 %
— Almacenamiento Entre 0 y 90 %

Dimensiones

Producto:	
Peso 0,390 kg	
Anchura 174 mm	
Altura 166 mm	
Profundidad 35 mm	
Unidad envasada:	
Peso 0,549 kg	
Anchura 178 mm	
Altura 315 mm	
Profundidad 45 mm	
Dimensiones de la caja con varias unidades:	
Cantidad (*PL) 8 por caja	
Peso (*PL) 4,921 kg	
Anchura (*PL) 377 mm	
Altura (*PL) 216 mm	
Profundidad (*PL) 342 mm	

Especificaciones de rendimiento de radiofrecuencia

Transferencias de datos y ganancia de la antena

2,4 GHz	Velocidad de datos	Frecuencia	Ganancia de la antena
802.11b	11 Mbps	2412-2472 MHz	4,26 dBi
802.11g	54 Mbps		
802.11n - 20 MHz	173,4 Mbps		
802.11n - 40 MHz	400,0 Mbps	2422-2462 MHz	
5 GHz			
802.11a	54,0 Mbps	5180-5240 MHz	5,38 dBi
802.11ac - 20 MHz	73,4 Mbps		
802.11ac - 40 MHz	400,0 Mbps	5190-5230 MHz	
802.11ac - 80 MHz	866,6 Mbps	5210 MHz	

Linksys Cloud Manager 2.0

Interfaz de administración: En la nube	Bloqueo de clientes DHCP/NAT en cada SSID
Licencia de gestión en la nube Limitada de por vida ¹	Detección de puntos de acceso no autorizados DNS personalizado
Múltiples SSID 8	802.11k Administración de recursos de radio
Compatibilidad con VLAN en cada SSID	802.11r Itinerancia rápida
Autenticación de SSID WPA2 PSK/Enterprise.	Estadísticas del ancho de banda y los dispositivos En tiempo real
Autenticación de dos factores	Notificación de eventos Registro del sistema remoto, alertas por e-mail
Aislamiento de los SSID inalámbricos de la red LAN por cable	Diagnósticos de red Herramienta de ping y parpadeo de la luz LED
Aislamiento de cliente inalámbrico por SSID	Reinicio programado
Portal cautivo con página de bienvenida Alojada en la nube, completamente personalizable	
Página de bienvenida externa	
URL del portal de la nube https://cloudmanager.linksys.com	

Fabricante Belkin International.
 Marca Linksys
 Número de modelo LAPAC1300C
 Descripción Punto de acceso AC1300 con gestión en la nube

Belkin BV.
 Jupiter Building; Herikerbergweg 106,
 1101 CM Amsterdam Zuid-Oost,
 Países Bajos

Belkin Ltd.
 Express Business Park, Shipton Way,
 Rushden, NN10 6GL,
 Reino Unido

© 2021 Belkin International, Inc.
 y/o sus afiliados. Todos los derechos reservados.

Fabricado en Taiwán

Número de serie	Código de tarifa	UPC	EAN
LAPAC1300C	8517620000	745883785988	4260184671120

La documentación del usuario está disponible también en: www.linksys.com/support



Punto de acceso inalámbrico WiFi 5 1300AC MU-MIMO con gestión en la nube

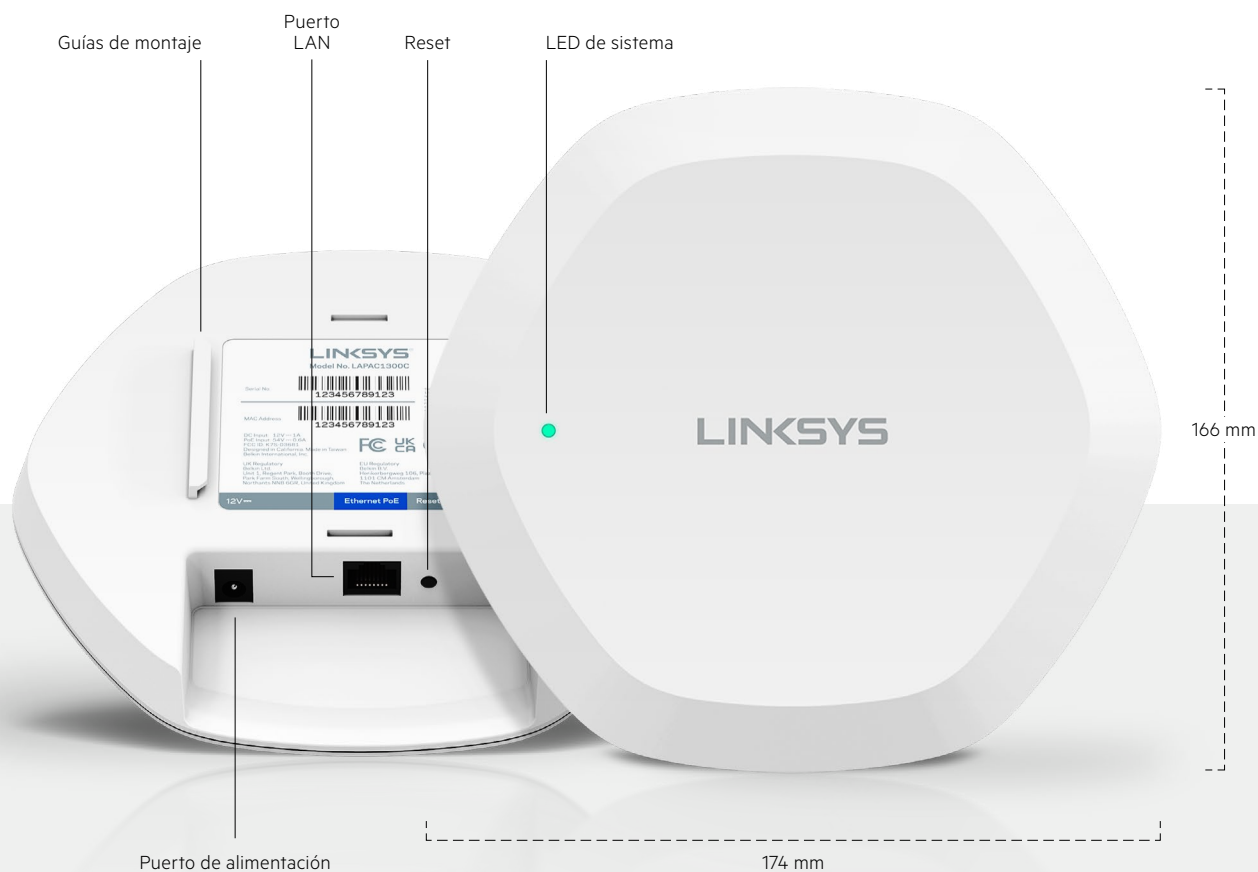
LAPAC1300C



LINKSYS

PARA
EMPRESAS

Detalles del producto



Accesorios de montaje incluidos

- Soporte de raíl en T de 15/16"
- Soporte de raíl en T de 9/16"
- Soporte en pared, poste o columna

Contacto

Para información adicional sobre los productos, precios y otros
contacta con:

Obtén más información en:
linksys.com/es/for-business

Asistencia para empresas de
Linksys: linksys.com/es/support