

D-Link®

COVR

Cobertura Wi-Fi Mesh sin fisuras



AC2200 de tres bandas



Alto rendimiento



WiFi Malla



Red WiFi integrada con roaming inteligente, WiFi Mesh

COVR

Sistema Wi-Fi de tres bandas para todo el hogar AC2200

COVR-2202

Características

WiFi Mesh, WiFi Malla

- Hasta de 465 m² de cobertura Wi-Fi
- Smart Steering dirige automáticamente los dispositivos a la banda inalámbrica (2.4/5GHz) óptima
- La tecnología WiFi Mesh (basada en la plataforma Qualcomm Mesh) le conecta automáticamente con la señal más potente a medida que se desplaza de una habitación a otra.

Rendimiento y compatibilidad

- Tri-banda AC2200 Wi-Fi con backhaul dedicado de 5 GHz
- La tecnología MU-MIMO transmite datos simultáneamente a múltiples dispositivos, por lo que es ideal para entornos con alta densidad de usuarios.
- Dos puertos LAN Gigabit Ethernet ofrecen conectividad de alta velocidad por cable

Configuración y administración

- Configure su red utilizando la aplicación móvil gratuita D-Link Wi-Fi o la interfaz basada en web fácil de usar.
- Asistente de instalación intuitivo para guiarlo a través del proceso de configuración
- Configuración Plug and Play sin esfuerzo

Experimente el sistema WiFi Covr AC2200 Whole Home de tres bandas, la solución WiFi en la que siempre estará conectado al punto de acceso más cercano. Cuenta con dos puntos Covr de alto rendimiento que cubren todos los rincones de su hogar con Wi-Fi AC2200 de tres bandas de alta velocidad. Con Covr, disfruta de Wi-Fi estable, uniforme y sin problemas. Con COVR-2202, D-Link le tiene cubierto.

Cobertura total con una red continua y sin interrupciones.

Atrás quedaron los días en que solo podía usar Wi-Fi en ciertas áreas de su casa. Gracias a la revolucionaria tecnología de roaming inteligente, el sistema Covr AC2200 Tri Band Whole Home escanea continuamente la potencia de la señal que llega a sus dispositivos, conectándolos automáticamente a la mejor señal disponible. Puede moverse entre cada punto Covr sin desconexión, lo que le permite caminar de habitación en habitación sin experimentar llamadas de VoIP interrumpidas ni transmisiones de vídeo congeladas. Covr se asegura de que toda su casa esté cubierta por una red sin fisuras con un solo nombre Wi-Fi, haciendo que las conexiones interrumpidas, los abandonos y los puntos muertos sean cosa del pasado.

1000 Mbps por cable y conectividad WiFi a 1200 Mbps

Con COVR-2202, puede llevar todo el potencial de AC2200 Wi-Fi a cualquier área de su hogar, incluyendo los puntos muertos. Cada punto Covr crea su propia zona Wi-Fi AC2200 de alta velocidad exclusiva para la comunicación con sus dispositivos inalámbricos, permitiéndole experimentar aplicaciones multimedia exigentes desde cualquier posición de su hogar. Además, los puertos Gigabit Ethernet le ofrecen el máximo rendimiento cableado para dispositivos como Network Attached Storage (NAS), centros multimedia y consolas de juegos. Mientras tanto, el diseño único de tres bandas de COVR-2202 utiliza una conexión backhaul inteligente de 5 GHz dedicada para comunicarse entre los puntos Covr. Esto aumenta la eficiencia de la red y asegura que los dispositivos conectados siempre estén experimentando el mejor rendimiento posible cuando se conectan a los puntos Covr.

Sistema Wi-Fi de tres bandas para todo el hogar AC2200

MU-MIMO y tecnología Smart Steering

El sistema Covr AC2200 Tri-Band Whole Home Wi-Fi cuenta con Wi-Fi Multi-User Multiple Input Multiple Output (MU-MIMO), que transmite datos a múltiples dispositivos inalámbricos simultáneamente para aumentar la velocidad y la eficiencia. Disfrute con Covr de un mayor rendimiento y una perfecta transmisión de medios en alta definición, llamadas telefónicas por Internet, juegos en línea y navegación web con contenido enriquecido en toda su casa u oficina.

Además, cada punto Covr está equipado con radios de tres bandas y dirección inteligente de banda. Covr coloca automáticamente su dispositivo en la banda inalámbrica óptima (2.4/5GHz) dependiendo de las condiciones de tráfico de la red. Con Covr, esto sucede a la perfección sin interrupciones, retardos ni fallos en la conexión inalámbrica; y lo más importante, sin mover un dedo.

Amplíe fácilmente su red

El sistema Covr AC2200 Tri-Band Whole Home Wi-Fi le ofrece una solución de red doméstica rápida y fácil de configurar. Los puntos de acceso Covr funcionan directamente, así que solo tiene que conectarlos para empezar. Configure su red en un abrir y cerrar de ojos con la aplicación gratuita D-Link Wi-Fi en su dispositivo móvil Android o iOS, o utilizando la interfaz intuitiva de tipo web. Covr es también una solución escalable; se pueden añadir fácilmente puntos de acceso Covr adicionales para aumentar el alcance de su red. ¿No hay suficiente cobertura arriba o en el cuarto de atrás? Amplíe su Wi-Fi añadiendo otro punto de acceso Covr para obtener una verdadera cobertura total.

Añadir nuevos dispositivos inalámbricos a su red Covr es fácil gracias al botón Wi-Fi Protected Setup (WPS), que establece una conexión instantánea con nuevos dispositivos sin necesidad de introducir ajustes o crear contraseñas. Amplíe su red con solo pulsar un botón.

Vista frontal



LED de estado COVR

Vista inferior



Botón de alimentación

Conector de alimentación

Botón WPS

Puertos Ethernet LAN Gigabit

Sistema Wi-Fi de tres bandas para todo el hogar AC2200

Especificaciones técnicas de COVR-2200

General

Interfaces de dispositivo (por unidad)	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11 a/g/n/ac WAN inalámbrica 	<ul style="list-style-type: none"> 2 puertos LAN Gigabit
LED	<ul style="list-style-type: none"> LED de estado COVR 	
Tipo de antena	<ul style="list-style-type: none"> 6 antenas internas 	
Velocidad de la señal de datos	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> Hasta 400 Mbps¹ 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> Hasta 866 Mbps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> 5 GHz [backhaul] <ul style="list-style-type: none"> Hasta 866 Mbps¹ Ethernet <ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mbps (negociación automática)
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab Admite negociación automática Compatible con auto-MDI/MDIX 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac Wave 2 IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.11a

Funcionamiento

Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Seguridad inalámbrica WPA/WPA2 	
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> Covr Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> Configuración automática Roaming WiFi Asignación automática de banda Equidad de Tiempo Aéreo Inalámbrico (ATF) 	<ul style="list-style-type: none"> Asistente de configuración basado en Web Smart Backhaul Calidad de Servicio (QoS) MU-MIMO (Wi-Fi) Configuración inalámbrica segura (WPS)

Características físicas

Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none"> 90 x 100 x 200 mm 	
Peso (por unidad)	<ul style="list-style-type: none"> 690 g 	
Entrada de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> 100 V a 240 V/CA, 50/60 Hz 	
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> 20 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento: 0 a 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> FCC IC CE RCM 	<ul style="list-style-type: none"> IDA CB LVD RoHS

¹ Máxima velocidad de señal inalámbrica derivada de las especificaciones de los estándares IEEE 802.11ac y 802.11n. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales pueden afectar adversamente al alcance de la señal inalámbrica.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2018 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en abril de 2018

D-Link®