



Rf. 16408

P/N. DAP-1620/E

REPETIDOR INALÁMBRICO D-LINK DAP-1620 AC1300 1300MBPS/ 2 ANTENAS

Aumente su señal Wi-Fi

DAP-1620 AC1300 Wi-Fi Range Extender es un Amplificador Wi-Fi que le permite extender la cobertura Wi-Fi con solo enchufarlo a una toma eléctrica. El indicador LED de señal WiFi hace que encontrar un lugar adecuado para amplificar la señal sea muy sencillo. Pequeño pero potente, admite velocidades Wi-Fi AC de hasta 1300 Mbps y con doble banda 2.4/5GHz dando vida a las zonas sin cobertura

Sólo tiene que enchufarlo en una toma de pared y pulsar un botón para que se amplifique la señal WiFi. Conviene que sea en una zona donde todavía reciba buena señal del router. Para ello, dispone de un LED que indica la intensidad del WiFi desde el router. Mas Rápido

Incorpora nuestra última tecnología WiFi AC, que permite alcanzar velocidades de hasta 1300 Mbps, convirtiéndolo en uno de nuestros amplificadores Wi-Fi más rápidos. Amplifique su red Wi-Fi

La tecnología de doble banda 2.4/5GHz le ayuda a reducir las interferencias y disponer de mayor ancho de banda si se conecta a la exclusiva banda de 5 GHz, mientras que la banda de 2.4 GHz proporciona compatibilidad con dispositivos Wi-Fi más antiguos. Diseño compacto y práctico

Este dispositivo compacto es ideal para su uso en el hogar o una oficina pequeña, ya que no ocupa mucho espacio y está listo para funcionar con sólo enchufarlo. El indicador LED de señal hace que encontrar un lugar adecuado sea un juego de niños. Su diminuto diseño como conector de pared le ahorra la molestia de tener que usar un cable de alimentación. Su apariencia discreta combina fácilmente con la decoración de su hogar u oficina sin llamar la atención. Red WiFi Mesh, WiFi mallado con roaming Inteligente

Conecta el extensor WiFi DAP-1620 a un router WiFi Mesh D-Link EXO Router y tendrás una red WiFi mallada, puedes moverte de habitación en habitación o cambiar de piso y seguirás conectado a la señal WiFi más potente, no te quedarás enganchado al WiFi del router aunque estés muy lejos, saltarás automáticamente de la red WiFi del router a la del extensor y viceversa sin darte cuenta. Especificaciones Técnicas Interfaces de dispositivo 802.11ac/n/g/b/a Wireless LAN Puerto Ethernet Gigabit 10/100/1000 Botón de reinicio Botón WPS LED Estado/WPS Indicador de intensidad de la señal Wi-Fi de 3 segmentos Estándares IEEE 802.11ac

IEEE 802.11n IEEE 802.11g IEEE 802.11b IEEE 802.11a IEEE 802.3ab Antenas Dos antenas externas Tipo de enchufe
Depende de la región Funcionamiento Seguridad inalámbrica Acceso Wi-Fi protegido (WPA/WPA2) WPS (PBC) Características
avanzadas Configuración de D-Link One-Touch Extender Administración de dispositivos Es compatible con la aplicación QRS
Mobile para iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos móviles Android Interfaz Web Características físicas Dimensiones 120 x 59 x
42 mm (4,72 x 2,32 x 1,65 pulgadas) Peso 139 gramos Consumo de energía Entrada: 110 a 240 V CA, 50/60 Hz Temperatura
Funcionamiento: 0 a 40 °C Almacenamiento: -20 a 65 °C Humedad Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación
Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación Certificaciones FCC IC CE C-Tick EMI/EMC UL Wi-Fi Certified

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.