

Router 5G Wi-Fi 6 Hotspot MiFi portátil

Lleve el futuro con usted

Experimente las velocidades de conexión 5G y la potencia de Wi-Fi 6 en todos sus dispositivos conectados en casa, en la oficina o fuera de ella.

DWR-2101

- La conectividad 5G de última generación acelera hasta 1,6 Gbps
- El punto de acceso móvil 5G con Wi-Fi 6 AX1800 (574 + 1200) integrado distribuye Wi-Fi de alta velocidad y alto rendimiento a todos sus dispositivos conectados desde una conexión 5G/4G
- Admite varias bandas 5G para aumentar las opciones de conectividad internacional
- Portátil, compacto y ligero: diseñado para ir donde vaya
- Pantalla táctil LCD a color de 2,4" que facilita el control y uso
- Puerto LAN Gigabit Ethernet para conectividad por banda ancha si está disponible y con función failover
- Puerto USB-C para una carga más rápida y compatibilidad futura
- Cifrado WiFi con el último protocolo WPA3™ para mayor protección
- Batería extraíble de 5260 mAh para una conectividad constante a lo largo del día (varía según el uso)
- La ranura para tarjeta Nano SIM admite 5G o 4G/LTE de cualquier operadora
- El diseño versátil se mantiene plano para una colocación discreta o en posición vertical para facilitar la visualización (soporte incluido)
- App gratuita para facilitar la administración y configuración



1.6 Gbps / 80 Mbps

Internet móvil 5G de alta velocidad

Conéctese con velocidades 5G de última generación de hasta 1,6 Gbps y experimente descargas ultrarrápidas, latencia más baja y reducción de la congestión¹



AX1800 Wi-Fi 6 de doble banda

Construido para entornos con gran densidad de dispositivos, el poder de Wi-Fi 6 cuenta con una capacidad excepcional y una eficiencia de red sin precedentes²

LCD

2.4 in

Pantalla táctil LCD a color de 2,4 pulgadas

Controles de dispositivo y pantalla de estado sencillos e intuitivos



Ranura SIM para tarjetas SIM cualquier operadora

No bloqueado para un proveedor de servicios móviles específico, lo que le permite elegir cualquier operadora³



Batería de 5260 mAh para gran autonomía

Batería de iones de litio recargable para mantenerle conectado durante más tiempo en los desplazamientos



Puerto LAN Ethernet Gigabit

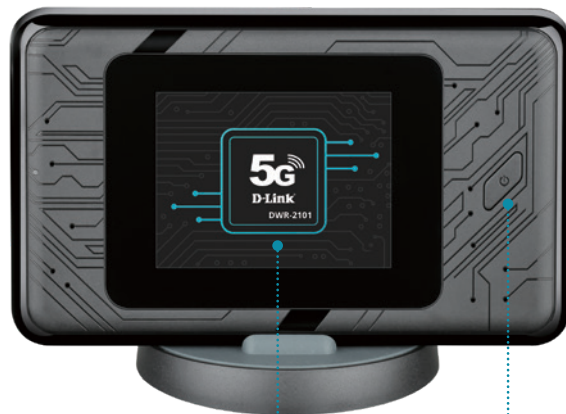
Un puerto LAN Gigabit para conexiones por cable

General	
Interfaces de dispositivo	Puerto Gigabit Ethernet, ranura para tarjeta Nano SIM, puerto USB-C
Pantalla	Pantalla LCD (tipo de red, intensidad de señal, estado de SMS, operador, estado de la batería, estado de Wi-Fi y seguridad, clientes Wi-Fi)
Antenas	Antena 4G LTE/5G 4x4 interna, 2 antenas Wi-Fi internas

Funcionalidad	
Soporte de frecuencia ¹	EU SKU (certificado CE) <ul style="list-style-type: none"> • 5G NR Sub 6Ghz n1/3/20/28/78 • LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28 • LTE TDD B38/B46 • WCDMA B1, B8
Estándar IEEE inalámbrico	IEEE 802.11n/g/b/ac/ax ²
Velocidad de la señal de datos	2,4 GHz (hasta 574 Mbps), 5 GHz (hasta 1200 Mbps)
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 - 2,483 GHz y 5,15 - 5,85 GHz
Protocolo de seguridad	WPA/WPA2™, WPA3™

Software	
Gestión de dispositivos	Pantalla táctil, interfaz web
Características	DMZ (zona desmilitarizada), estadísticas de tráfico de red, mensajería SMS, gestión de energía

Características físicas	
Entrada de alimentación	CC 5 V / 2 A ± 5%
Batería	Batería de iones de litio de 5260 mAh recargable
Temperatura operativa	0 a 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 a 70° C
Humedad operativa	10% a 90% (sin condensación)
Peso	235 g (0,52 lb)
Dimensiones	119 x 72 x 23,5 mm
Certificaciones	CE (Body SAR (DAS): 1.186W/kg), RoHS



Pantalla táctil a color de 2,4 pulgadas

Botón de alimentación



Puerto USB-C



Puerto LAN Ethernet Gigabit

¹ Las velocidades de banda ancha móvil variarán y dependen de una serie de factores, entre los que se incluyen la configuración de la red, la capacidad de la red, la intensidad de la señal y las condiciones de su suscripción de banda ancha móvil. Se requiere una suscripción 5G para alcanzar las máximas velocidades. ² Frecuencia máxima de la señal inalámbrica derivada del estándar IEEE 802.11. 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 Wi-Fi. ³ Para obtener más información sobre los proveedores de servicios móviles compatibles, visite eu.dlink.com