

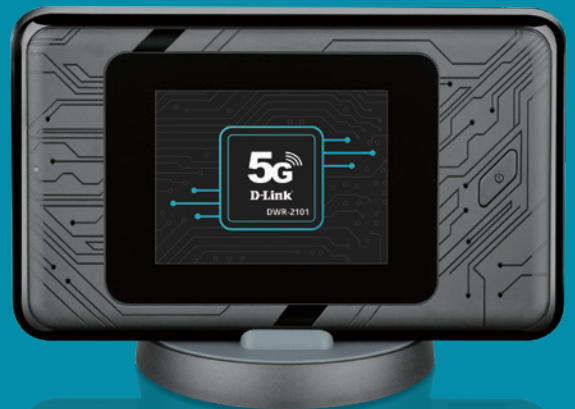
## Router 5G Wi-Fi 6 Hotspot MiFi portátil

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 congestión<sup>1</sup>



#### Ranura SIM para tarjetas SIM cualquier operadora

No bloqueado para un proveedor de servicios móviles específico, lo que le permite elegir cualquier operadora<sup>3</sup>



#### 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 precedentes<sup>2</sup>



#### Batería de 5260 mAh para gran autonomía

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

LCD

2.4 in

#### Pantalla táctil LCD a color de 2,4 pulgadas

Controles de dispositivo y pantalla de estado sencillos e intuitivos



#### 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

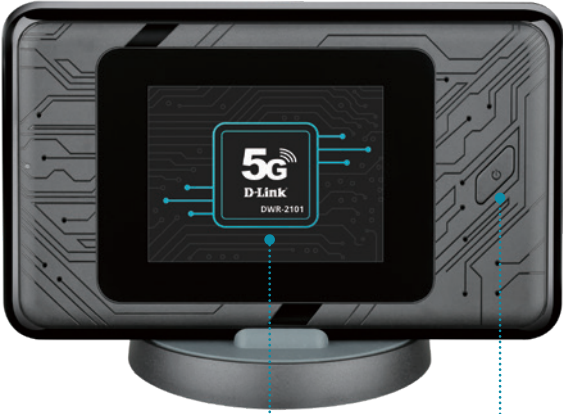
Soporte de frecuencia <sup>1</sup>	EU SKU (certificado CE) <ul style="list-style-type: none"><li>• 5G NR Sub 6Ghz n1/3/20/28/78</li><li>• LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28</li><li>• LTE TDD B38/B46</li><li>• WCDMA B1, B8</li></ul>
Estándar IEEE inalámbrico	IEEE 802.11n/g/b/ac/ax <sup>2</sup>
Velocidad de la 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, RoHS



Pantalla táctil a color de 2,4 pulgadas

Botón de alimentación



Puerto USB-C



Puerto LAN Ethernet Gigabit

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> Para obtener más información sobre los proveedores de servicios móviles compatibles, visite [eu.dlink.com](http://eu.dlink.com).