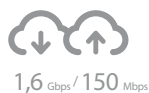
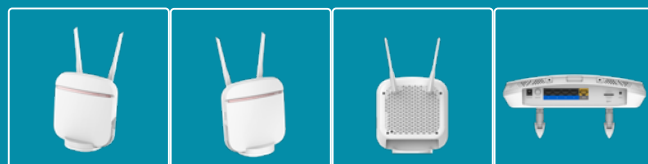


5G AC2600 Router Wi-Fi

El máximo rendimiento de datos móviles del nuevo 5G (1.6 Gbps) aprovechado al máximo con este router que crea una red Wi-Fi AC de alta velocidad 2,6 Gbps o 1 Gbps con conexiones por cable.

DWR-978

- La conectividad 5G de última generación acelera hasta 1,6 Gbps¹
- Wi-Fi AC2600 integrado distribuye Wi-Fi de alta velocidad y alto rendimiento a todos sus dispositivos conectados²
- Admite varias bandas 5G para aumentar las opciones de conectividad³
- Wi-Fi de doble banda con tecnología MU-MIMO que facilita la transmisión de vídeo 8K y mejora el rendimiento con múltiples usuarios simultáneos
- 4 puertos LAN Ethernet Gigabit y 1 puerto WAN Ethernet Gigabit proporcionan conectividad por cable opcional
- Dos antenas externas de alta ganancia ayudan a lograr un rendimiento óptimo de la red (desmontables)
- Test de velocidad Ookla® integrada
- La seguridad WPA3™ Wi-Fi más reciente con cifrado de 128 bits
- Router libre, ranura para tarjeta Nano SIM admite 5G o 4G/LTE de cualquier operadora.
- Puerto WAN de Internet para Failover si hay conexión de banda ancha disponible
- App gratuita para facilitar la administración y configuración



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



AC2600 de doble banda

1732 Mbps (5 GHz) + 800 Mbps (2,4 GHz) - Amplio ancho de banda para aprovechar cada mega de las conexiones 5G.²



Puertos Ethernet Gigabit

4 puertos LAN Gigabit y 1 puerto WAN para banda ancha (con failover 5G/ADSL/fibra).²



Seguridad WPA3 más reciente

Proteja su Wi-Fi doméstico con el cifrado de seguridad WPA3 de 128 bits más reciente



Ranura SIM para tarjetas SIM cualquier operadora

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



Compatible con IPv6

Preparado para el futuro y compatible con la próxima generación de estándares de Internet.

General

Interfaces de dispositivo 4 puertos LAN Ethernet Gigabit 10/100/1000, 1 puerto WAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, 1 puerto USB 2.0, 1 ranura LTE SIM/USIM, 1 botón de reinicio, 1 botón WPS, 1 puerto de alimentación

LED Alimentación, WAN, WLAN, teléfono, LAN, 3G, 4G, LTE 5GNR

Tipo de antena 2 antenas internas WLAN de 2,4 GHz, 2 antenas internas WLAN de 5 GHz, 2 antenas externas LTE, 2 antenas internas LTE

Funcionalidad

Soporte de frecuencia 5G NR Sub 6Ghz n1/3/20/28/78
LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20/B28/B38
WCDMA B1, B8

Estándar IEEE inalámbrico IEEE 802.11 ac/n/g/b/k/v/r

Velocidad de datos Wi-Fi² 5 GHz hasta 1732 Mbps, 2.4 GHz hasta 800 Mbps

Interfaz WAN DHCP, IP estática, PPPoE (PPPoE Pass-through), PPTP, L2TP, IPsec (VPN Pass-through), DS-Lite, compatible con PPPoE de doble acceso, L2TP, PPTP para Rusia, compatible con etiquetado 802.1p y bit de prioridad y VLAN 802.1p, sesión simultánea: 32000

Protocolo de seguridad WPA/WPA2™, WPA3™

Firewall DoS, inspección dinámica de paquetes, comprobación antisuplantación, filtrado de direcciones IP/MAC, DMZ

QoS Tecnología QoS inteligente de D-Link

SpeedTest Ookla SpeedTest™

Software

Gestión de dispositivos Aplicación móvil (iOS y Android), interfaz web

Características físicas

Tamaño 234,5 x 245 x 55,25 mm

Peso 920 g

Entrada de alimentación 12 V 4 A

Temperatura operativa 0 a 40 °C

Temperatura de almacenamiento -10 a 70 °C

Humedad operativa 10 % a 90 % sin condensación

Humedad de almacenamiento 5% a 95% sin condensación

Certificaciones CE, FCC, PTCRB, EMC, seguridad, RoHS

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 inalámbrica. ³ Para obtener más información sobre los proveedores de servicios móviles compatibles, visite eu.dlink.com.