



## DrayTek VIGOR2915AC router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

DrayTek VIGOR2915AC, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Negro, Router de mesa

SKU: VIGOR2915AC

### Información Técnica

Marca: **Draytek**

Ethernet WAN: **Si**

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1300 Mbit/s**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

DrayTek VIGOR2915AC. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1300 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, AES, HTTPS, MD5, SHA-1, SHA-256, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WDS, WEP, WPA, WPA2, WPS, Método de autenticación: Local, RADIUS, LDAP, mOTP, Pre-Shared Key, 802.1X, Funcionalidad NAT: Port Redirection, Port Triggering, DMZ Host, UPnP. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Corriente, Estado, WAN, WLAN

### Especificaciones

Conexión WAN
Ethernet WAN: <b>Si</b>
DSL WAN: <b>No</b>
Ranura para tarjeta SIM: <b>No</b>
Compatible con módem USB 3G / 4G: <b>Si</b>
Tipo de conexión WAN: <b>RJ-45</b>
Características de LAN inalámbrico
Banda Wi-Fi: <b>Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)</b>
Máximo estándar Wi-Fi: <b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): <b>1300 Mbit/s</b>
Estándares de Wi-Fi: <b>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): <b>400 Mbit/s</b>
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): <b>867 Mbit/s</b>
Red
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz Ethernet LAN: <b>Gigabit Ethernet</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Multidifusión, soporte: **Si**

Reenvío de puertos: **Si**

Control automático de carga: **Si**

DNS dinámico (DDNS): **Si**

Enrutamiento basado en políticas: **Si**

Ruta estática: **Si**

Redes móviles

3G: **No**

4G: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **5**

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Ranura(s) para tarjetas de memoria: **No**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Asistente de instalación basado en la web: **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Botón WPS: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS, AES, HTTPS, MD5, SHA-1, SHA-256, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WDS, WEP, WPA, WPA2, WPS**

Método de autenticación: **Local, RADIUS, LDAP, mOTP, Pre-Shared Key, 802.1X**

Cortafuegos: **Si**

Accesode invitados: **Si**

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Inspección de cortafuegos stateful (SPI): **Si**

Prevención de ataques DoS: **Si**

Filtrado: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**Filtro de URL: **Si**Registro de eventos en sistema: **Si**Soporte DMZ: **Si**Traducción de direcciones de red (NAT): **Si**Funcionalidad NAT: **Port Redirection, Port Triggering, DMZ Host, UPnP****Protocolos**DHCP, cliente: **Si**DHCP, servidor: **Si**Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si****Diseño**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **LAN, Corriente, Estado, WAN, WLAN**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Tipo de producto: **Router de mesa****Contenido del empaque**Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**Adaptador AC incluido: **Si**Guía de configuración rápida: **Si****Antena**Diseño de la antena: **Externo**Cantidad de antenas: **2****Características**Conectar y usar (Plug and Play): **Si**Certificación: **CE****Control de energía**Tipo de alimentación: **Corriente alterna**Voltaje de salida: **12 V**Corriente de salida: **2 A**Consumo energético: **11.3 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**

Ancho: **220 mm**

Profundidad: **160 mm**

Altura: **36 mm**

Peso: **400 g**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/532720/draytek-vigor2915ac-router-inalambrico-gigabit-ethernet-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro>