



# V-SOL HG3610ACM router inalambrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Blanco

V-SOL HG3610ACM, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Blanco, Unidad de red óptica (ONU)

SKU: HG3610ACM

### Información Técnica

Marca: V-Sol

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Puerto USB: No Ethernet: Si

Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet

Diseño de la antena: Interno

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1200 Mbit/s

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac) Tipo de producto: Unidad de red óptica (ONU)

DSL WAN: No Ethernet WAN: Si

Ranura para tarjeta SIM: No

Compatible con módem USB 3G / 4G: No

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

#### Conexión WAN

Ethernet WAN: Si

DSL WAN: No

Ranura para tarjeta SIM: No

Compatible con módem USB 3G / 4G: No

Tipo de conexión WAN: RJ-45

#### Características de LAN inalámbrico

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.): 1200 Mbit/s

Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): 300 Mbit/s

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): 867 Mbit/s

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s



Estándares de red: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1p

Multidifusión, soporte: Si

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Puerto USB: No

Enchufe de entrada de CC: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Botón WPS: Si MIMO: Si

Seguridad

Filtro de direcciones MAC: Si

Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas

**Protocolos** 

DHCP, cliente: Si

Diseño

Color del producto: Blanco

Indicadores LED: Si

Tipo de producto: Unidad de red óptica (ONU)

**Antena** 

Diseño de la antena: Interno

Tipo de antena: 2x2

Ganancia de la antena (máx.): 5 dBi

Cantidad de antenas: 4

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC

Voltaje de salida: 12 V Corriente de salida: 1.5 A Fuente de alimentación: 10 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 55 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 115 mm Profundidad: 115 mm

Altura: 180 mm Peso: 560 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.