



## V-SOL ONU DualMode GPON/EPON / Wi-Fi Doble Banda 2.4 y 5 GHz / Soporta MESH / 2 Puertos Gigabit / 1 Puerto PON SC/UPC / 1 puerto FXS / Hasta 1200 Mbps vía Wi-Fi

V-SOL HG323AC-B, Unidad de red óptica (ONU), Blanco, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1p, 10,100,1000 Mbit/s, 20 kilometros, -8 dbm

SKU: HG323AC-B

### Información Técnica

Marca: **V-Sol**

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

Tipo de producto: **Unidad de red óptica (ONU)**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Puertos de canal de fibra: **1**

Conector fibra óptica: **SC**

Wifi: **Si**

### Aspectos destacados

V-SOL HG323AC-B. Tipo de producto: Unidad de red óptica (ONU), Color del producto: Blanco. Estándares de red: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1p, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Distancia de transmisión (máx.): 20 kilometros. Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Tipo de antena: Interno, Ganancia de la antena (máx.): 5 dBi. Conector fibra óptica: SC, Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Voltaje de salida: 12 V, Corriente de salida: 1.5 A, Consumo energético: 12 W

### Especificaciones

Diseño
Tipo de producto: <b>Unidad de red óptica (ONU)</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1p</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Distancia de transmisión (máx.): <b>20 kilometros</b>
Potencia óptica (mín.): <b>-8 dbm</b>
Potencia óptica (máx.): <b>-3 dbm</b>
IGMP: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
VLAN Etiquetado: <b>Si</b>
Características de LAN inalámbrico
Wifi: <b>Si</b>
Estándares de Wi-Fi: <b>802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>

Tipo de antena: <b>Interno</b>
Cantidad de antenas: <b>4</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>5 dBi</b>
Múltiples SSID: <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Multidifusión, soporte: <b>Si</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
<b>Seguridad</b>
Filtro de direcciones MAC: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos de canal de fibra: <b>1</b>
Conector fibra óptica: <b>SC</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>2</b>
Número de puertos POTS: <b>1</b>
Cantidad de puertos USB: <b>1</b>
Versión USB: <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
<b>Control de energía</b>
Voltaje de salida: <b>12 V</b>
Corriente de salida: <b>1.5 A</b>
Consumo energético: <b>12 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 55 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>10 - 90%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>10 - 90%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>115 mm</b>
Profundidad: <b>115 mm</b>
Altura: <b>180 mm</b>
Peso: <b>625 g</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/538028/v-sol-onu-dualmode-gponepon-wi-fi-doble-banda-24-y-5-ghz-soporta-mesh-2-puertos-gigabit-1-puerto-pon-scupc-1-puerto-fxs-hasta-1200-mbps-via-wi-fi>