



## V-SOL V2801D-1GT1 terminal/unidad de red Unidad de red óptica (ONU)

V-SOL V2801D-1GT1, Unidad de red óptica (ONU), Blanco, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, 1000 Mbit/s, L2/L3, 20 kilómetros

SKU: V2801D-1GT1

### Información Técnica

Marca: **V-Sol**

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p**

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

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos de canal de fibra: **1**

Conecotor fibra óptica: **SC/APC**

Wifi: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Diseño

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

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Si**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p**

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

Capa del interruptor: **L2/L3**

Distancia de transmisión (máx.): **20 kilómetros**

Potencia óptica (mín.): **-8 dbm**

Potencia óptica (máx.): **-3 dbm**

IGMP: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

### Características de LAN inalámbrico

Wifi: **No**

### Características de administración

Multidifusión, soporte: **Si**

### Puertos e Interfaces

Puertos de canal de fibra: **1**

Conecotor fibra óptica: **SC/APC**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

### Control de energía

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **0.5 A**

Consumo energético: **4.2 W**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **92 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **130 g**

### **Contenido del empaque**

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/538016/v-sol-v2801d-1gt1-terminalunidad-de-red-unidad-de-red-optica-onu>