



V-SOL OLT de 2 puertos EPON con 6 puertos Uplink (4 puertos Gigabit Ethernet + 2 puertos Gigabit Ethernet SFP/SFP+) / hasta 128 ONUS

V-SOL V1601E02-DP, 1.25 Gbit/s, 16000 entradas, L3, 20000 m, IEEE 802.1x, 100 - 240 V

SKU: V1601E02-DP

Información Técnica

Marca: **V-Sol**

Estándares de red: **IEEE 802.1x**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

Aspectos destacados

V-SOL V1601E02-DP. Capacidad de conmutación: 1.25 Gbit/s, Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capa del interruptor: L3. Estándares de red: IEEE 802.1x. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz, Consumo de energía (máx.): 30 W. Ancho: 200 mm, Profundidad: 442 mm, Altura: 43.6 mm

Especificaciones

Características
Capacidad de conmutación: 1.25 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas
Capa del interruptor: L3
Ruta estática: Si
PPPoE Plus: Si
DHCP, servidor: Si
Relé DHCP: Si
Opción DHCP 82: Si
IGMP: Si
Calidad de servicio (QoS) soporte: No
Distancia lógica máxima (GPON): 20000 m
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
Puertos e Interfaces
Estándares de red: IEEE 802.1x
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4
Cantidad de puertos SFP/SFP+: 2
Control de energía
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Consumo de energía (máx.): **30 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **442 mm**

Altura: **43.6 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/602322/v-sol-olt-de-2-puertos-epon-con-6-puertos-uplink-4-puertos-gigabit-ethernet-2-puertos-gigabit-ethernet-sfpsfp-hasta-128-onus>