

V-SOL V1600GS-O32 terminal de líneas ópticas

V-SOL V1600GS-O32, L2, 20000 m, Gigabit Ethernet, 100 - 240 V, 12 V, 12 W

SKU: V1600GS-O32

Información Técnica

Marca: **V-Sol**

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



Aspectos destacados

V-SOL V1600GS-O32. Capa del interruptor: L2, Distancia lógica máxima (GPON): 20000 m. Puertos ascendentes: Gigabit Ethernet. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Rango de voltaje DC: 12 V, Consumo de energía (máx.): 12 W. Ancho: 442 mm, Profundidad: 173 mm, Altura: 43.5 mm

Especificaciones

Características
Capa del interruptor: L2
Opción DHCP 82: Si
Distancia lógica máxima (GPON): 20000 m
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
Puertos e Interfaces
Puertos ascendentes: Gigabit Ethernet
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Control de energía
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Rango de voltaje DC: 12 V
Consumo de energía (máx.): 12 W
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 442 mm
Profundidad: 173 mm
Altura: 43.5 mm
Peso: 2.41 kg

Link: <https://mcahop.mx/producto/644636/v-sol-v1600gs-o32-terminal-de-lineas-opticas>

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