

V-SOL V1600GS terminal de líneas ópticas

V-SOL V1600GS, L2, 1:128, 20000 m, Gigabit Ethernet, 85 - 264 V, 47/60 Hz

SKU: V1600GS

Información Técnica

Marca: **V-Sol**

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



Aspectos destacados

V-SOL V1600GS. Capa del interruptor: L2, Relación de separación de GPON (máx.): 1:128, Distancia lógica máxima (GPON): 20000 m. Puertos ascendentes: Gigabit Ethernet. Voltaje de entrada AC: 85 - 264 V, Frecuencia de entrada AC: 47/60 Hz, Rango de voltaje DC: 12 V. Ancho: 199 mm, Profundidad: 224 mm, Altura: 43.6 mm

Especificaciones

Características
Capa del interruptor: L2
Relación de separación de GPON (máx.): 1:128
Distancia lógica máxima (GPON): 20000 m
Puertos e Interfaces
Puertos ascendentes: Gigabit Ethernet
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Número de puertos GPON: 1
Cantidad de puertos SFP/SFP+: 1
Control de energía
Voltaje de entrada AC: 85 - 264 V
Frecuencia de entrada AC: 47/60 Hz
Rango de voltaje DC: 12 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 85%
Peso y dimensiones
Ancho: 199 mm
Profundidad: 224 mm

Altura: **43.6 mm**

Peso: **1.07 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/606502/v-sol-v1600gs-terminal-de-lineas-opticas>