

Referencia: A-SWITCH-1816POE-250-G

SWITCH 18 PUERTOS CON 16 PUERTOS POE

- Velocidad puertos PoE: 10 / 100 / 1000
- Velocidad puerto/s Uplink: 10 / 100 / 1000



CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Tasa de datos soportada: 52 Gbps

Memoria Buffer: 4 Mb

PUERTOS ETHERNET

10 / 100 / 1000 Base-T: 16

Puertos POE: 16

Velocidad Puertos POE: 10 / 100 / 1000

Velocidad puertos Uplink: 10 / 100 / 1000

Puerto Fibra: 2

Número de puertos totales: 18

ESTANDAR DE RED

IEEE802,3af: Sí

IEEE802,3at: Sí

SISTEMA (SWITCH)

Tabla de direcciones MAC: 8K

MATERIAL Y DIMENSIONES

Material: Metal

Dimensiones: 270 x 181 x 44.5 mm

Peso neto: 1550 g

Peso con embalaje: 2070 g

Instalación: Escritorio / Rack (1)

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 55 °C

Grado de protección: IP30

Uso: Interior

Humedad máxima: 90%

Protección contra rayos: 4KV

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación: AC

Voltaje: 100V ~ 240V

Amperaje: 4100mA

Consumo Standby: 15W

Consumo Encendido: 240W

Consumo máximo por puerto (PoE): 30W

Consumo máximo switch (Puertos PoE): 250W