

Referencia: A-SWITCH-5248POE-600-G-L2

SWITCH A-CCTV 52 PUERTOS CON 48 PUERTOS POE



- Velocidad puertos PoE: 10 / 100 / 1000
- Velocidad puerto/s Uplink: no dispone

EXTRAS

Puerto consola: Sí (incluye cable)

CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Tasa de datos soportada: 368 Gbps

Velocidad de redireccionamiento de paquetes: 77.38 Mpps

VLAN: Sí, hasta 4K

DHCP: Sí

Distancia máxima transmisión: 100 m

Memoria Buffer: 12 Mb

Gestionable: Sí, L2+

Configuración web: Sí

Puerto espejo: Sí, bidireccional

Spanning Tree: Sí, STP / RSTP / MSTP

QoS: Sí, 802.1p

Port Aggregation: LACP / Static aggregation (máx. 26 grupos y 8 puertos por grupo)

Enrutamiento estático: Sí, máx. 128 reglas

SSH: 2.0

RADIUS AAA: Sí

PUERTOS ETHERNET

10 / 100 / 1000 Base-T: 48

Puertos POE: 48

Velocidad Puertos POE: 10 / 100 / 1000

Velocidad puertos Uplink: No dispone

Puerto Fibra: 4 x 100/1000

Número de puertos totales: 52

ESTANDAR DE RED

IEEE802,3af: Sí

IEEE802,3at: Sí

SISTEMA (SWITCH)

Tabla de direcciones MAC: 8K

MATERIAL Y DIMENSIONES

Material: Metal

Dimensiones: 440 x 290 x 44.5 mm

Peso neto: 4800 g

Peso con embalaje: 5570 g

Instalación: Escritorio / Rack (1)

Chasis: 1U

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: 6600mA

Consumo Standby: 35W

Consumo Encendido: 600W

Consumo máximo por puerto (PoE): 30W

Consumo máximo switch (Puertos PoE): 600W

Alimentador incluido: Sí

