

# Interruptor Cisco C9300-48U-E

Tipo: administrado 3 niveles

Factor de forma: Montaje en bastidor

Ancho de banda: 256 Gbps

Tamaño de tabla MAC-direcciones: 32K

## Puertos

Gigabit Ethernet: 48 piezas Puerto de consola:

## Características y funciones

Control: SSH Telnet Web-interfaz SNMP

Características básicas: DHCP-servidor soporte de apilamiento Link Aggregation VLAN protección de bucle

Enrutamiento

Estática:

Estándares: RIP IGRP EIGRP OSPF BGP, VRRP

## PoE-poder

PoE (salir): 802.3af/at, bt

Salidas compatibles con PoE 48 piezas

Potencia de salida PoE: 60 W

Potencia total PoE: 822 W

## General

Fuente de alimentación: integrada

Fuente de alimentación: 100 - 240 V

Temperatura de funcionamiento: -5 °C ~ +45 °C

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x488x44 mm

Peso: 7720 g

bt

Salidas admitidas PoE: 48 piezas

Potencia de salida PoE: 60 W

Potencia total PoE: 822 W

## General

Fuente de alimentacin: incorporado  
Fuente de alimentacin: 100 – 240 V  
Temperatura de funcionamiento: -5 °C ~ +45 °C  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x488x44 mm  
Peso: 7720 g  
bt  
Salidas admitidas PoE: 48 piezas  
Potencia de salida PoE: 60 W  
Potencia total PoE: 822 W

#### General

Fuente de alimentacin: incorporado  
Fuente de alimentacin: 100 – 240 V  
Temperatura de funcionamiento: -5 °C ~ +45 °C  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x488x44 mm  
Peso: 7720 g

B

Temperatura de funcionamiento: -5 °C ~ +45 °C  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x488x44 mm  
Peso: 7720 g

B

Temperatura de funcionamiento: -5 °C ~ +45 °C  
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x488x44 mm  
Peso: 7720 g