



TP-Link Omada OC300 pasarela o controlador 10, 100, 1000 Mbit/s

TP-Link Omada OC300, Negro, 1U, ARM, ARM Cortex, 2000 MB, DDR4



Información Técnica

Marca: TP-LINK

Aspectos destacados

Especificaciones

Diseño		
Color del producto: Negro		
Capacidad del rack: 1U		
Indicadores LED: Si		
Desempeño		
Panel de control: No		

Procesador incorporado: Si Fabricante de procesador: ARM Familia de procesador: ARM Cortex Número de procesadores instalados: 1

Memoria interna: 2000 MB Tipo de memoria interna: DDR4

Memoria Flash: 2 MB

Protocolos

Protocolos soportados: Routing/NAT/Session Limit/Bandwidth Control VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN) RADIUS

(Authentication/MAC Auth/Accounting) 802.1x

Red

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Soporte VPN: VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN)

Seguridad

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Filtro de direcciones MAC: Si

Algoritmos de seguridad: SNMP, SSH

Traducción de direcciones de red (NAT): Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1



Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Características de administración

Administración basada en web: Si

Syslog: Si

Estadísticas de tráfico: Si

Control de energía

Consumo energético: 9 W

Consumo de energía (máx.): 14.8 W

Voltaje de entrada: 100 - 240 V Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Peso y dimensiones

Ancho: 294 mm

Profundidad: 180 mm

Altura: 44 mm

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 250 mm

Largo del paquete: 400 mm

Alto del paquete: 80 mm

Peso del paquete: 1.91 kg

Contenido del empaque

Cables incluidos: LAN (RJ-45)

Guía de instalación rápida: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Certificados

Certificación: CE, FCC, RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/169860/tp-link-omada-oc300-pasarela-o-controlador-10-100-1000-mbits