

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link Omada ER605 enrutador Gigabit Ethernet Negro

TP-Link Omada ER605, Ethernet WAN, Gigabit Ethernet, Negro
SKU: ER605

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Ethernet WAN: **Si**
- DSL WAN: **No**
- Ranura para tarjeta SIM: **No**
- Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**
- Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**
- Administración basada en web: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **5**
- DHCP, cliente: **Si**
- DHCP, servidor: **Si**
- Algoritmos de seguridad: **3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1**
- Color del producto: **Negro**
- Consumo energético: **7.94 W**

Aspectos destacados

Especificaciones

Conexión WAN

Ethernet WAN: **Si**

DSL WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

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

Soporte VLAN: **Si**

Control de tráfico: **Si**

Enrutamiento basado en políticas: **Si**

Conexiones concurrentes: **150000**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **5**

Cantidad de puertos USB: **1**

Protocolos

Soporte DMZ: **Si**

Protocolo de ruteo: **RIP-1, RIP-2**

Protocolos de gestión: **Telnet**

DHCP, cliente: **Si**

DHCP, servidor: **Si**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP**

Protocolos soportados: **IPsec/PPTP/L2TP**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1**

Cortafuegos: **Si**

Método de autenticación: **SHA-1, MD5**

Filtro de URL: **Si**

Prevención de ataques DoS: **Si**

Prevención de ataques ARP: **Si**

Traducción de direcciones de red (NAT): **Si**

Registro de eventos en sistema: **Si**

Cantidad de túneles VPN: **20**

Soporte VPN: • **20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode • DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algorithm • IKEv1/v2 • MD5, SHA1 Authentication Algorithm • NAT Traversal (NAT-T) • Dead Peer Detection (DPD) • Perfect Forward Secrecy (PFS) • PPTP VPN Server • 10 P**

Funcionalidad NAT: • **One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP**

Soporte VPN: • **20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode • DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algorithm • IKEv1/v2 • MD5, SHA1 Authentication Algorithm • NAT Traversal (NAT-T) • Dead Peer Detection (DPD) • Perfect Forward Secrecy (PFS) • PPTP VPN Server • 10 P**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Características

Memoria Flash: **128 MB**

Memoria interna (MB): **256 MB**

Tipo de memoria interna: **DRAM**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP**

Sistemas operativos Mac soportados: **MacOS**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Indicadores LED: **Actividad, LAN, Sistema, USB, WAN**

Control de energía

Consumo energético: **7.94 W**

Tipo de alimentación: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **120 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °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%**

Peso y dimensiones

Ancho: **158 mm**

Profundidad: **101 mm**

Altura: **25 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **190 mm**

Largo del paquete: **254 mm**

Alto del paquete: **60 mm**

Peso del paquete: **650 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/404650/tp-link-omada-er605-enrutador-gigabit-ethernet-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.