



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**

DiseñoColor 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://mcaishop.mx/producto/404650/tp-link-omada-er605-enrutador-gigabit-ethernet-negro>