



TP-Link Omada ER7212PC enrutador Gigabit Ethernet Negro

TP-Link Omada ER7212PC, Ethernet WAN, Gigabit Ethernet, Negro

SKU: ER7212PC

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Color del producto: **Negro**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **10**

Ethernet WAN: **Si**

DSL WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

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

SFP WAN: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Conexión WAN

Ethernet WAN: **Si**

DSL WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

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

SFP WAN: **Si**

Red

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

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**

Ruta estática: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Reenvío de puertos: **Si**

Características de administración

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

Botón de restaurar: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **10**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**

Combo SFP Cantidad de puertos: **2**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Protocolos

DHCP, cliente: **Si**

DHCP, servidor: **Si**

Protocolos soportados: **TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, SNMP**

Seguridad

Filtro de URL: **Si**

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Funcionalidad NAT: **Multi-Net NAT; Virtual Server; NAT-DMZ; FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG; UPnP;**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Manual: **Si**

Características

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Memoria Flash: **4096 MB**

Memoria interna: **1024 MB**

Tipo de memoria interna: **DDR3**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Indicadores LED: **Si**

Control de energía

Voltaje de salida: **53.5 V**

Corriente de salida: **2.43 A**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °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: **226 mm**

Profundidad: **131 mm**

Altura: **35 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **227 mm**

Largo del paquete: **374 mm**

Alto del paquete: **73 mm**

Peso del paquete: **1.92 kg**