



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**

ProtocolosDHCP, 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**