



**ROUTER TP-LINK GIGABIT ETHERNET ER7212PC ALAMBRICO 1000 MBIT-S 10X RJ-45**

El router TP-Link Gigabit Ethernet ER7212PC es compatible con modem USB 3G / 4G. Tiene una memoria interna de 1024 MB y cuenta con un filtro de URL para controlar el acceso a sitios web. La carcasa esta fabricada en metal, lo que le brinda resistencia y durabilidad. Este router no tiene soporte para DSL WAN, pero dispone de ocho puertos Power over Ethernet (PoE) y dos puertos Combo SFP. Su interfaz ethernet es Gigabit Ethernet y cuenta con la funcion DHCP cliente. Incorpora un procesador incorporado para gestionar eficientemente las tareas de red. Ademas, admite conexiones Ethernet WAN y ofrece un amplio rango de temperatura operativa (-40 - 70 u00b0C). Tiene diez puertos Ethernet LAN (RJ-45) para conectar dispositivos por cable, como ordenadores o impresoras. El intervalo de humedad relativa durante su funcionamiento es del 10 al 90%. Tambien incluye un enchufe de entrada CC. El color del producto es negro y utiliza memoria interna DDR3. Dispone de un boton de restauracion para restablecer los ajustes predeterminados si fuera necesario. La salida electrica alcanza los 53.5 V e incluye funciones avanzadas como reenvio de puertos, lista blanca ACL (Lista Control Acceso), energia sobre Ethernet (PoE) y soporte VLAN. Ademas, este router puede actuar como servidor DHCP ofreciendo direcciones IP automaticamente a los dispositivos conectados a la red local. Cumple con las certificaciones CE, FCC y RoHS. Dispone tambien de una memoria Flash integrada con capacidad totalizada en 4096 MB e integra NAT funcionalidad Multi-Net NAT, Virtual Server y soporte para protocolos como TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS. El router TP-Link Gigabit Ethernet ER7212PC cuenta con una frecuencia de procesador de 1200 MHz. Tambien ofrece funciones adicionales como FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG y UPnP. Tiene una ranura SPF WAN que permite la conexion a traves de fibra optica. Sus dimensiones son: ancho 226 mm x profundidad 131 mm x altura 35 mm. Utiliza tecnologia de cableado 10/100/1000Base-T(X) y dispone de indicadores LED para mostrar el estado del dispositivo. Es importante destacar que este modelo no incluye ranura para tarjeta SIM ni es compatible con Conectar y Usar Universal (UPnP). El intervalo de temperatura operativa se encuentra entre los 0 - 45 u00b0C.

**Puertos e Interfaces**

**Combo SFP Cantidad de puertos**

2

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

8

**Peso y dimensiones**

**Altura**

35 mm

**Profundidad**

131 mm

**Ancho**

226 mm

**Iluminacion/Alarmas**

**Indicadores LED**

Si

**Otras caracteristicas**

**Tipo de memoria interna**

DDR3

**Control de energia**

**Voltaje de salida**

53.5 V

**Energia sobre Ethernet (PoE)**

Si

**Corriente de salida**  
2.43 A

**Diseno**  
**Material de la carcasa**  
**Metal**

**Certificacion**  
CE, FCC, RoHS

**Color del producto**  
**Negro**

**Contenido del embalaje**  
**Manual de usuario**

**Si**

**Adaptador AC incluido**  
**Si**

**Conexion**  
**Reenvio de puertos**  
**Si**

**Ruta estatica**  
**Si**

**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje**  
5 - 90%

**Intervalo de temperatura operativa**  
0 - 45 Â°C

**Intervalo de temperatura de almacenaje**  
-40 - 70 Â°C

**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**  
10 - 90%

**Seguridad**  
**Filtro de URL**  
**Si**

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

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

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

**Memoria RAM**  
**1GB**

**Frecuencia del procesador**  
**1200 MHz**

**Capacidad total eMMC**  
**4096 MB**

**Procesador incorporado**  
**Si**

<p><b>Conexion WAN</b>  Compatible con modem USB 3G / 4G  <b>No</b></p> <p><b>Ethernet WAN</b>  <b>Si</b></p> <p><b>DSL WAN</b>  <b>No</b></p> <p><b>Ranura para tarjeta SIM</b>  <b>No</b></p> <p><b>WAN SPF</b>  <b>Si</b></p> <p><b>Caracteristicas de administracion</b>  Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)  <b>Si</b></p> <p><b>Boton de restaurar</b>  <b>Si</b></p> <p><b>Protocolos</b>  <b>Protocolos soportados</b>  TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, SNMP  DHCP, servidor  <b>Si</b></p> <p><b>Conectividad</b>  <b>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</b>  10</p> <p><b>Enchufe de entrada de CC</b>  <b>Si</b></p> <p><b>Tecnologia de cableado</b>  10/100/1000Base-T(X)</p> <p><b>Red</b>  <b>Estandares de red</b>  IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</p> <p><b>Tipo de interfaz ethernet</b>  Gigabit Ethernet</p> <p><b>Soporte VLAN</b>  <b>Si</b></p> <p><b>DHCP, cliente</b>  <b>Si</b></p>
<p><b>\$3,149.80MN</b></p>