

Modello: OMADA GIGABIT VPN ROUTER WITH POE+ PORTS AND CONTR

Codice: ER7212PC



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### OMADA GIGABIT VPN ROUTER WITH POE+ PORTS AND CONTR

TP-Link ER7212PC. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Protocolli supportati: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, SNMP. Funzionalità NAT: Multi-Net NAT; Virtual Server; NAT-DMZ; FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG; UPnP;. Frequenza del processore: 1200 MHz, Memoria flash: 4096 MB, RAM installata: 1024 MB. Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Metallo

?

## CARATTERISTICHE

### CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC: true

Manuale dell'utente: true

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm): 35

Larghezza (mm): 226

Profondità (mm): 131

### CARATTERISTICHE

Certificazione: CE, FCC, RoHS

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

Materiale della scocca: Metal

Memoria flash (MB): 4096

Port forwarding: true

Tipo di RAM: DDR3

Voltaggio di uscita: 53.5 V

### COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP: true

Instradamento statico: true

Universal Plug and Play (UPnP): true

VLAN support: true

### GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'uscita (A): 2.43

Supporto Power over Ethernet (PoE): true

## SICUREZZA

Filtraggio URL: true

Lista di controllo accesso (ACL): true

## PRESTAZIONE

Frequenza del processore (MHz): 1200

RAM installata (MB): 1024

Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X)

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 45 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità: 5 - 90%

## CONNETTIVITÀ

Jack DC-in: true

Quantità di porte Combo SFP: 2

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 10

Quantità porte Power over Ethernet (PoE): 8

## CONNESSIONE WAN

Modem USB compatibile con 3G/4G: false

SFP WAN: true

**Slot per scheda SIM:**

false

**WAN DSL:**

false

**WAN Ethernet:**

true

## ALTRE CARATTERISTICHE

**Processore integrato:**

true

## PROTOCOLLI

**Protocolli supportati:**

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

**Server DHCP:**

true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

**Tasto reset:**

true