

# WIRELESS ROUTER 300M TP-LINK TL-MR3420 3G/4G

## Descripción rápida

3G / UMTS / HSPA / EVDO USB

### Comentario:



### Descripción

#### Disfrutar 3G/4G Inalámbrico Compartido

Las características del TL-MR3420 proporcionan **altas velocidades 4G** y es compatible con módems 3G, lo que permite a los usuarios **compartir una banda ancha móvil 3G / 4G** con la familia y amigos a través de una conexión por cable o inalámbrica.

#### Diseñado para mantenerse siempre conectado mediante un acceso 3G/WAN

El TL-MR3420 se diferencia del resto de equipos gracias a **su función de conexión redundante 3G/4G/WAN** que permite a los usuarios mantenerse conectados cuando falla una de las dos conexiones. Ofrece a los usuarios la **posibilidad de elegir qué conexión de respaldo prefieren (3G/4G o de banda ancha fija)** mientras que otros fabricantes sólo proporcionan una u otra. Ello proporciona a los usuarios un alto nivel de flexibilidad a la hora de configurar la red y cuando se consideran aspectos como el coste de la conexión y las pérdidas de tiempo derivada de los fallos en ella.

#### Tecnología inalámbrica N: velocidad y cobertura

El TL-MR3420 incorpora la tecnología IEEE 802.11n. Ello le permite ofrecer una conexión inalámbrica de **hasta 300 Mbps de velocidad** y minimizar las pérdidas de señal provocadas por la presencia de obstáculos en las oficinas o apartamentos, incluso en el caso de estructuras de acero y hormigón y a largas distancias. Y además podrás captar fácilmente la señal inalámbrica emitida por el router a una distancia mayor que si utilizas un dispositivo 11g de la generación anterior.

Proveedor y distribuidor mayorista de WIRELESS ROUTER 300M TP-LINK TL-MR3420 3G/4G

### Información adicional

Marca	TP-LINK
Garantía	2
Part Number	TL-MR3420
Categorías	LAN WIRELESS
Estándares de red	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b
Ancho de banda	2.4 GHz
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	174 x 111 x 30 mm
Requisitos de energía	9VDC / 0.85A
Transferencia de datos	10/100 Mbps
Cantidad de antenas	2
Ganancia de la antena (max)	3 dBi
Modulación	64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, 16-QAM

Conexión WIFI	Si
Conexiones	RJ-11, RJ-45, USB
Ethernet (RJ-45)	4
Cantidad de puertos USB	1
Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)
Interfaz	USB 2.0
Jack de entrada CD	Si
Color	Negro
DSL conexión	N
Conexión ethernet	Si
Velocidad transferencia	100 Mbit/s, 10
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95 %
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90 %
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C