

## Router DSL TP-LINK Wifi 3G/4G TL-MR3420 N300 1xUS



**Cena : 126,90 zł**

Nr katalogowy : **4511**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

TL-MR3420 soft po polsku  
modemy: <http://www.tp-link.com.pl/support/3g-comp-list.html?model=TL-MR3420>

**Klasa produktu** Router (bramka internetowa)

**Porty WAN** 1x 10/100BaseTX (RJ45)

**Porty LAN** 4x 10/100BaseTX (RJ45)

**Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja zarządzanie przez przeglądarkę WWW**

**Obsługiwane protokoły routingu**

ruting dynamiczny

ruting statyczny

**Obsługiwane protokoły i standardy**

IEEE 802.3 - 10BaseT

IEEE 802.3u - 100BaseTX

IEEE 802.1x - Network Login

TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol

DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol

ICMP - internetowy protokół komunikatów

NAT - Network Address Translation

PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet

CSMA/CA - Carrier Sense Multiple Access With Collision Avoidance

DDNS - Dynamic Domain Name System

QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości)

IP QoS

**Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu** ACL bazujący na adresach MAC

**Dodatkowe funkcje** Punkt dostępowy

**Obsługa WLAN** Tak

**Obsługiwane sieci WirelessLAN**

IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz

IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz

IEEE 802.11n - Wireless LAN 150Mbps, 2.4GHz

IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 2.4GHz

**Szyfrowanie** WEP - Wired Equivalent Privacy

WEP - Wired Equivalent Privacy

WEP - Wired Equivalent Privacy

WPA (802.1x) - WiFi Protected Access (802.1x)

WPA (PSK) - WiFi Protected Access (Pre-Shared Keys)

WPA2 Enterprise mode (802.1x)

WPA2 (PSK) - WiFi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)

**Chipset bezprzewodowej karty sieciowej** Atheros

**Moc wbudowanej anteny** 5 dBi

**2 anteny dookólne, nieodłączalne**

**Wyposażenie standardowe**

Instrukcja obsługi

zasilacz sieciowy

**Dodatkowe informacje**

Złącze USB do obsługi modemów 3G/4G

Radio pracuje w trybie 2T2R, posiada możliwość klonowania adresu MAC

**MIR Centrum Komputerowe**