

**Modem LTE Huawei E3372h-153 + Router WIFI TP-LINK MR 3420****Cena :****350,00-zł****259,35 zł (netto)****319,00 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

**Modem Huawei E3372h-153 + Router TP-LINK MR 3420****Modem 4G LTE Huawei E3372h-153 Aero2**



**Huawei E3372h-153** to kieszonkowy modem umożliwiający korzystanie z internetu gdziekolwiek jesteś. Może być podłączony praktycznie do każdego komputera z portem USB. Sterowniki na osobnej płycie nie są potrzebne, gdyż modem posiada je zainstalowane w wewnętrznej pamięci. Urządzenie jest przy tym niezwykle lekkie, możesz je więc zabrać wszędzie gdzie tylko chcesz. Urządzenie może również działać z tabletami wyposażonymi w port USB. Dzięki temu, tablet może wykorzystać 100% swojego potencjału, a Ty możesz mieć wygodny w obsłudze internet w każdym miejscu.

#### Główne cechy:

Modem typu "USB stick", pracujący w technologii LTE kategorii 4 wyposażony dodatkowo w złącze na kartę micro SDHC, co umożliwia wykorzystanie modemów jako przenośnych pamięci o pojemności do 32 GB



#### Specyfikacja:

Technologie: LTE kategorii 4: 800/900/1800/2100/2600 MHz,  
HSPA+/UMTS: 900/2100 MHz,  
EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz  
Max. prędkość pobierania - 150 Mbit/s  
Max. prędkość wysyłania - 50 Mbit/s

Obsługa transmisji danych i SMS  
 Slot na kartę micro SD (do 32GB)  
 Automatyczna instalacja (Plug and Play)

Wspierane systemy operacyjne:  
 Windows 8.1 (nie wspierany Windows RT),  
 Windows 7, Windows Vista SP1/SP2,  
 Windows XP SP2/SP3, Mac OS 10.6 lub nowszy

Wymiary: 88mm x 28mm x 11,15mm  
 Waga: około <35 g  
 Złącza anten zewnętrznych ( dwa gniazda typu TS-5, crc9 )

**Modemy nowe na 24mc Gwarancji producenta bez simlocka.**

+

## **ROUTER TP-LINK TL-MR3420 v2 3G/4G LTE USB**



### **TP-LINK TL-MR3420 v2 Najszybszy router 300Mbps do podziału łącza 3G od operatora sieci komórkowej**

Bezprzewodowy N router TP-LINK TL-MR3420 3G/3,75G pozwala szybko utworzyć bezprzewodową sieć działającą z prędkością 300Mb/s, zapewniającą mobilne połączenie 3G/3,75G. Natychmiast po podłączeniu karty UMTS/HSPA/EVDO USB do routera zestawione zostanie połączenie z hotspotem Wi-Fi umożliwiając dostęp do Internetu urządzeniom znajdującym się w zasięgu połączenia 3G/3,75G. Tak więc z każdego miejsca, jak np. z pociągu, campingu lub placu budowy, możliwy jest dostęp do niezawodnej sieci bezprzewodowej.

#### **Najważniejsze cechy produktu:**

- Zgodny z modemami UMTS/HSPA/EVDO przyłączanymi przez port USB
- Funkcja 3G/WAN failover gwarantuje nieprzerwany dostęp do internetu
- Wireless N - prędkość do 300Mbps
- Wsparcie PPPoE, Dynamic IP, Static IP, PPTP, L2TP Cable Internet access
- Technologia CCA zapobiegająca konfliktom kanałów
- Włączenie szyfrowania połączeń bezprzewodowych za pomocą przycisku QSS
- Funkcja WDS pozwalająca rozszerzyć zasięg sieci
- Ustawianie limitów transferu w oparciu o adresy IP

Nie ma nic bardziej irygującego, jak utrata połączenia z Internetem w trakcie pracy.  
Router TP-LINK TL-MR3420 działający w standardzie N zapobiega przestojom w transmisji zapewniając ciągłe, pewne połączenie w sieciach 3G/WAN. Możliwe jest określenie głównego połączenia: 3G/3,75G lub WAN (xDSL/kablowe).  
W przypadku przerwania głównego połączenia, router TL-MR3420 będzie korzystał z połączenia zapasowego. Po przywróceniu łącza, router automatycznie wróci do głównego połączenia zachowując ciągłość pracy przy minimalnych przestojach.

Możliwość transmisji danych poprzez sieć UMTS/HSPA dzięki zewnętrznemu modemowi na USB, Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 3G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet, Bezprzewodowy punkt dostępowy w standardzie 802.11n 300Mb/s  
QSS  
WDS

Kontrola szerokości pasma po adresach IP  
W przypadku używania łącza DSL (do połączenia z siecią Internet), w razie chwilowej awarii łącza, dzięki funkcji failover urządzenie TP-Link może przełączyć się automatycznie na sieć 3G poprzez zewnętrzny modem podłączony do urządzenia. Zastosowanie takiego rozwiązania doskonale nadaje się do biur gdzie brak Internetu oznacza utrudnienia w pracy wielu osób. Po naprawieniu awarii łącza DSL urządzenie automatycznie przełączy się w stan pierwotny (dostęp do Internetu za pośrednictwem łącza DSL).

Kompatybilny z modemami UMTS/HSPA/EVDO USB  
Wykorzystanie zapasowego połączenia (3G/WAN) zapewnia stałe połączenie online z Internetem  
Bezprzewodowa prędkość przesyłu danych w standardzie N do 300Mb/s  
Wsparcie mechanizmów PPPoE, dynamicznego i statycznego przyznawania adresów IP, protokołów PPTP, L2TP

Technologia SST znacząco poprawia niezawodność i stabilność połączenia  
Technologia CCA zapewnia stabilne połączenie dzięki automatycznemu unikaniu konfliktów między kanałami

Przycisk QSS umożliwia proste zestawienie połączenia szyfrowanego  
Tryb pracy WDS zapewnia mostowanie połączeń w celu rozszerzenia

zasięgu sieci bezprzewodowej. Kontrola przepustowości po adresach IP umożliwia administratorom ustalanie limitów ruchu dla poszczególnych komputerów



#### DANE TECHNICZNE

Standardy	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3/3u, USB 2.0
Prędkości transmisji bezprzewodowej	11n: do 300Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
Zakres częstotliwości	2,4-2,4835GHz
Moc wyjściowa (max)	20dBm (Max. EIRP)
Modulacja	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

Czułość odbiornika	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Porty	Port USB 2.0 do podłączenia modemu UMTS/HSPA/EVDO USB 1 port WAN 10/100Mb/s, 4 porty LAN 10/100Mb/s, automatyczna negocjacja połączeń auto-MDI/MDIX
Antena	2 dołączalne anteny dookólne o zysku 3dBi
Zasilanie	Na wejściu: 230V Na wyjściu: 9VDC / 0,85A przełącznik PSU
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C~40°C (32°F~104°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza	10% ~ 90%, niekondensująca
Dopuszczalna wilgotność przechowywania	5%~95%, niekondensująca
Wymiary	174 x 111 x 30 mm (6,9 x 4,4 x 1,2 cali)