

Modem Huawei E3372h-153 + Router TP-LINK MR 3220 LTE 4G



Cena :

~~349,00 zł~~**219,50 zł (netto)****269,99 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Modem 4G LTE Huawei E3372h-153 Hi-link

Aero2, Polsat, Plus, Play, Orange...



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 (nie wspierany Windows RT),

Windows 7, Windows Vista SP1/SP2,

Windows XP SP2/SP3, Mac OS 10.6 lub nowszy

Wymiary: 93,3mm x 30mm x 13,31mm

Waga: około <35 g

Złącza anten zewnętrznych (dwa gniazda typu TS-5)



Modemy nowe na 24mc gwarancji, bez sim-locka wersja Hi-link konfigurowane przez przeglądarkę internetową.

+

Router 3G/4G LTE TP-LINK TL-MR3220

802.11n 150Mb/s UMTS/HSPA



Urządzenie **TP-Link TL-MR3220 LTE** umożliwia szybkie tworzenie sieci przewodowej/bezprzewodowej dającej dostęp do sieci Internet poprzez sieć 3G lub poprzez tradycyjne połączenie DSL.

Urządzenie umożliwia transmisję bezprzewodową z prędkością 150 Mb/s (standard 802.11n) oraz przewodowo z prędkością 100 Mb/s. Komunikacja z siecią Internet za pośrednictwem sieci 3G odbywa się dzięki interfejsowi USB, do którego należy dołączyć modem 3G

Cechy wyróżniające:

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 150Mb/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. Takie rozwiązanie doskonale nadaje się do biur gdzie

brak Internetu oznacza utrudnienia w pracy wielu osób. Po naprawieniu awarii

i łącza DSL urządzenie automatycznie przełączy się w stan pierwotny

(dostęp do Internetu za pośrednictwem łącza DSL).

Schemat przykładowej instalacji.

Aktualne oprogramowanie oraz instrukcja obsługi znajdują się

na stronie producenta TP-LINK.

Parametry techniczne:

Nazwa	TP-Link TL-MR3220
Kod	MR3220
Standardy	802.11n/g/b, 802.3/3u, USB 2.0
Prędkość transmisji (WiFi) 802.11	11n:150Mb/s 11g: 54Mb/s 11b: 11Mb/s
Częstotliwość [GHz]	2,4-2,4835
Moc max. [dBm]	20
Modulacja	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Czułość	130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Interfejsy	USB 2.0 na modemy UMTS/HSPA/EVDO, 1x10/100Mbps WAN Port, 4x10/100Mbps LAN Ports,
Antena	1x 3dBi (SMA R/P)
Zasilanie	AC 100-240V AC / DC 9V (0.85A)
Temperatura pracy [°C]	0...40
Dopuszczalny zakres wilgotności	95% (bez kondensacji pary wodnej)
Wymiary [mm]	174x111x30

