



kablotechnik

Kablotechnik BiliÅŸim Teknolojileri Tic. ve Paz.

MOTOROLA KABLOSUZ UYDUNET PAKETÄ°

130.00 TL (18 % vergi dahildir)



- -----
- Sitemiz Å½zerinden Uydunet'e Å½ye olmak iÅ½in [ABONELÄ°K BAÄŖVURU](#) formu dolduran mÄ½ÅŸterilerimiz bu Å½rÄ½nÄ½ ekstra 10 TL indirimle 120 TL'ye alabilmektedir.
- -----
- MÄ½kemmell Uyum : Kablosuz Uydunet Kablo Modem Kiti, TP-LÄ°NK kablosuz router (TP-LINK TL-WR340G 54Mbps 4+1 Port Kablosuz-G Router) ve Motorola SB5101i kablo modemden oluÅ½maktadÄ½r. Uydunetâ€™e en performanslÄ½ ve esnek bir Å½ekilde,4 bilgisayara kadar kablolu ve istediÄ½iniz kadar bilgisayarla kablosuz baÄ½lanmanÄ½zÄ½ saÄ½lar.
- Ekonomi : DÄ½nya MarkasÄ½ Motorola SB 5101 kablo modem ve TP-Link Kablosuz Routerâ€™Ä½n mÄ½kemmell uyumu ile kablosuz internet (UYDUNET) eriÅ½iminizi ekonomik bir Å½ekilde saÄ½layabilirsiniz.
- Performans : Yeni teknoloji Kablosuz-G standardi ile kablosuz olarak 54Mbpsâ€™ye kadar hiza cikabilir, internete kablosuz daha hÄ½zliÄ½ baÄ½lanabilirsiniz. Sadece dizÄ½stÄ½ bilgisayarlarÄ½nÄ½zÄ½ deÄ½il, Iphone, oyun konsollarÄ½ ve kablosuz yazÄ½cÄ½ gibi cihazlarÄ½nÄ½zÄ½ da internete Uydunet ile baÄ½layÄ½p, online oyunlar oynayabilirsiniz. Evinizde ve iÄ½yerinizde, dosya paylaÄ½abilirsiniz..
- Esneklik : Kit ile bugÄ½n uydunete baÄ½lanÄ½rken, yarÄ½n ADSLâ€™ye geÄ½mek isterseniz, Sadece WR340G ile kablolu ADSL modeminizi, kablosuza Å½evirebilirsiniz. ADSLâ€™ye geÄ½ince yeniden kablosuz cihaz almanÄ½za gerek kalmaz.

Ä

MOTOROLA SB5101i UYDUNET (KABLONET) KABLONU MODEM

ÖZET

- # Geleneksel analog telefon hatlarına göre 100 kat hızlı download imkanı.
- # Telefon hattı kullanmadan her an bağlantı kalma
- # Docsis 2.0 uyumlu ağlara bağlantı anda 30Mbps'a varan hızlara ulaşabilme
- # Ek bir yazılımıma ihtiyaç duymadan direkt adreste kolay kurulum
- # Usb veya ethernet üzerinden bağlantılanabilme seçeneği
- # Standby özelliği ile cihazı kapatmaya gerek kalmadan sağlanan günlük
- # Güncellenebilir Yazılım
- # Windows, Macintosh ve Unix sistemleriyle tamamen uyumlu.
- # Basit ve kullanıcı dostu arayüz

DETAY

• Veri Transfer Hızı : Kablolu

• Ara Birim : 1 Ethernet + 1 USB

• Dahili / Harici : Harici

• Platform : PC

• PC den Maksimum Data Transfer Hızı : 30 Mbps

• PC ye Maksimum Data Transfer Hızı : 38 Mbps

Standartlar

• Kablolu Modem Standartları : DOCSIS 2.0

• Garanti Süresi : 24 Ay

• İşletim Sistemi Uyumluluk : Windows Vista, 2000 veya XP ; Linux®

• Güvenlik : İnternet üzerinden gelebilecek istenmeyen saldırılardan korunmak için geliştirilmiş güvenli iletişim için güvenlik duvarı.

• Bilgisayar Bağlantı Sayısı : 63 bilgisayara kadar bir genişbant bağlantı sayısı

• Uzak Bilgisayar Bağlantısı : IPsec, PPTP veya L2TP'yi destekleyen Sanal Ağ (VPN) özelliği

• Ethernet : Otomatik-MDIX özellikli yarım- veya tam-ışık bağlantı noktaları destekleyen bir adet 10/100 Base-T Ethernet uplink portu

TP-LINK TL-WR340G KABLOSUZ ROUTER

ÖZELLİKLER

Yerleşik NAT ve DHCP sunucusu, statik IP adres dağıtım desteği.

Kullanıcılarla veri ve İnternet erişimini paylaşır; PPPoE, Dinamik IP, Statik IP, L2TP, PPTP, BigPond Kablo İnternet erişimini destekler. IP adres filtrelemesi, MAC adres filtreleme ve Etki Alan Adı filtrelemeyi destekleyen yerleşik güvenlik duvarı WDS kablosuz kâğır, kablosuz ağı geniletmek için kesintisiz kâğırlama sağlar 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps veya 11/5.5/2/1Mbps veri transfer hızları destekler. 64/128/152 bit WEP, 128 bit WPA standardı(TKIP/AES) ile uyumluluk, MIC desteği, IV Genileme, Paylaşılan Anahtar Kimlik Doğrulaması, IEEE 802.1X desteği. Kablosuz LAN ACL (Erişim Kontrol Listesi) sağlar. Akıllı İstatistiklerini destekler. Sanal Sunucu, Zel Uygulama ve DMZ barındırma sunucusunu destekler. UPnP, Dinamik DNS, Statik Yönlendirme, doğrudan VPN'i destekler. ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD ve TCP-SYN-FLOOD filtresini destekler. WAN veya LAN portlarından gelen Ping paketlerini yok sayar. Günde belirli zamanlarda İnternete Bağlanma/Bağlantı kesmeyi destekler. Günde belirli zamanlarda erişim kontrolü destekler; aileler ve ağı yöneticileri, çocuklar veya personel için erişim ilkeleri belirleyebilirler. Açık yazılımı ya da kâğırlama destekler. Uzaktan ve Web yönetimini destekler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yazılım Özellikleri	
Standartlar	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Otomatik Dinamik ile Kablosuz Sinyal Hızları	11g: 54Mbps'a kadar (Dinamik) 11b: 11Mbps'a kadar (Dinamik)
Frekans Aralığı	2.4-2.4835GHz
Kablosuz Güç (Maks)	20dBm (maks. EIRP)
Modülasyon Teknolojisi	IEEE 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, and CCK IEEE 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, OFDM
Alınma Hassasiyeti	54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER 256K: -105dBm@8% PER
Kablosuz Modu	AP Yönlendirici Modu Kâğırlama Modu (Noktadan Noktaya / Noktadan Çok Noktaya)
Kablosuz Güvenli İ	SSID Etkin/Etkin Değil MAC Adres Filtresi 64/128/152-bit WEP Şifreleme WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP) Şifreleme

Donanım Özellikleri	
Arayız	4 adet 10/100M LAN Girişi (RJ45) 1 adet 10/100M WAN Girişi (RJ45)
Anten	3dBi , Sabit , Yönlensiz Anten
Güç Kaynağına Aitleri	Giriş: Satılan kâğırlama Yerelleştirilmiştir Açık: 9VAC / 0.8A Linear Güç Kaynağı

Ä±alÄ±ÄŸma SÄ±caklÄ±ÄŸÄ±	0~40
Saklama SÄ±caklÄ±ÄŸÄ±	-40~70
BaÄŸÄ±l Nem	10% ~ 90%, yoÄŸunlaÄŸmamÄ±ÄŸ
Saklama Nemi	5%~95% yoÄŸunlaÄŸmamÄ±ÄŸ
Ebatlar	(160x02x8 mm) (antensiz)

[SatÄ±cÄ± Bilgisi](#)