



kabloteknik

Kabloteknik Biliřim Teknolojileri Tic. ve Paz.

MOTOROLA KABLOSUZ UYDUNET PAKETİ

130.00 TL (18 % vergi dahildir)



- -----
- Sitemiz üzerinden Uydunet'e üye olmak için [ABONELİK BAŞVURU](#) formu dolduran müşterilerimiz bu ürünü ekstra 10 TL indirimle 120 TL'ye alabilmektedir.
- -----
- Mükemmel Uyum : Kablosuz Uydunet Kablo Modem Kiti, TP-LİNK kablosuz router (TP-LINK TL-WR340G 54Mbps 4+1 Port Kablosuz-G Router) ve Motorola SB5101i kablo modemden oluşmaktadır. Uydunet'e en performanslı ve esnek bir şekilde, 4 bilgisayara kadar kablolu ve istediğiniz kadar bilgisayarla kablosuz bağlantı sağlanır.
- Ekonomi : Dünya Markası Motorola SB 5101 kablo modem ve TP-Link Kablosuz Router'ın mükemmel uyumu ile kablosuz internet (UYDUNET) erişiminizi ekonomik bir şekilde sağlayabilirsiniz.
- Performans : Yeni teknoloji Kablosuz-G standardi ile kablosuz olarak 54Mbps'ye kadar hız çıkabilir, internete kablosuz daha hızlı bağlantı yapabilirsiniz. Sadece dizüstü bilgisayarlar değil, Iphone, oyun konsolları ve kablosuz yazıcı gibi cihazlar da internete Uydunet ile bağlantı yap, online oyunlar oynayabilirsiniz. Evinizde ve işyerinizde, dosya paylaşabilirsiniz..
- Esneklik : Kit ile bugün uydunete bağlantı yaparken, yarın ADSL'ye geçmek isterseniz, Sadece WR340G ile kablolu ADSL modeminizi, kablosuza çevirebilirsiniz. ADSL'ye geçince yeniden kablosuz cihaz almanıza gerek kalmaz.

MOTOROLA SB5101i UYDUNET (KABLONET) KABLOLU MODEM

ÖZET

- # Geleneksel analog telefon hatlarına göre 100 kat hızlı download imkanı.
 - # Telefon hattı kullanmadan her an bağlantı kalma
- # Docsis 2.0 uyumlu ağlara bağlanabilen 30Mbps'a varan hızlara ulaşılabilme
 - # Ek bir yazılım ihtiyacı duymadan dört adımda kolay kurulum
 - # Usb veya ethernet üzerinden bağlanabilme seçeneği
- # Standby dümesi ile cihazı kapatmaya gerek kalmadan sağlanan güvenlik
 - # Güncellenebilir Yazılım
- # Windows, Macintosh ve Unix sistemleriyle tamamen uyumlu.
 - # Basit ve kullanıcı dostu arayüz

DETAY

- Veri Transfer Türü : 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 için gelişmiş güvenlik duvarı.
- Bilgisayar Bağlantı Sayısı : 63 bilgisayara kadar bir genişbant bağlantısı
- Uzak Bilgisayar Bağlantısı : IPsec, PPTP veya L2TP'yi destekleyen Sanal Özel Ağ (VPN) düz geçişi için
- Ethernet : Otomatik-MDIX özellikli yarım- veya tam-çift yönlü bağlantılar 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 dağıtımını destekler. 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 Alanı Adı filtrelemeyi

destekleyen yerle?ik güvenlik duvar? WDS kablosuz köprü, kablosuz a??n??z? geni?letmek için kesintisiz köprüleme sa?lar 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 standard?(TKIP/AES) ile uyumluluk, MIC deste?i, IV Geni?letme, Payla??lan Anahtar Kimlik Do?rulamas?, IEEE 802.1X deste?i. Kablosuz LAN ACL (Eri?im Kontrol Listesi) sa?lar. Ak?? ?statistiklerini destekler. Sanal Sunucu, Özel Uygulama ve DMZ bar?nd?rma sunucusunu destekler. UPnP, Dinamik DNS, Statik Yönlendirme, do?rudan VPN'i destekler. ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD ve TCP-SYN-FLOOD filtresini destekler. WAN veya LAN portlarından gelen Ping paketlerini yok sayar. Günün belirli zaman?nda ?nternete Ba?lanma/Ba?lant? kesmeyi destekler. Günün zaman? bazı? eri?im kontrolünü destekler; aileler ve a? yöneticileri, çocuklar? veya personel için k?s?tl? eri?im ilkeleri belirleyebilirler. Ürün yaz??m? yükseltmelerini destekler. Uzaktan ve Web yönetimini destekler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yazılım Özellikleri	
Standartlar	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Otomatik Dönü? ile Kablosuz Sinyal Hızları	11g: 54Mbps'ye kadar (Dinamik) 11b: 11Mbps'ye kadar (Dinamik)
Frekans Aral???	2.4-2.4835GHz
Kablosuz ?letim Gücü (Maks)	20dBm (maks. EIRP)
Modülasyon Teknolojisi	IEEE 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, and CCK IEEE 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, OFDM
Al?? 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 Köprü Modu (Noktadan Noktaya / Noktadan Çok Noktaya)
Kablosuz Güvenli?i	SSID Etkin/Etkin De?il MAC Adres Filtresi 64/128/152-bit WEP ?ifreleme WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP) ?ifreleme

Donanım Özellikleri	
Arayüz	4 adet 10/100M LAN Giri?i (RJ45) 1 adet 10/100M WAN Giri?i (RJ45)
Anten	3dBi , Sabit , Yönsüz Anten
Güç Kayna?? Ünitesi	Giri?: Sat?lan Ülkeye Göre Yerelle?tirilmis?ir Ç?k??: 9VAC / 0.8A Linear Güç Kayna??
Çal??ma S?cakl???	0~40
Saklama S?cakl???	-40~70
Ba??l Nem	10% ~ 90%, yo?unla?mam??
Saklama Nemi	5%~95% yo?unla?mam??
Ebatlar	(160x02x8 mm) (antensiz)

