

**TÜM PRİZLERİ
NETWORK ERİŞİM
NOKTASINA
ÇEVİRİN...**

WIRELINK
PL9630-ETH

**PL9630-ETH Wirelink
ethernet bridge, ev ve ofis
ortamlarında var olan elektrik,
telefon, koaksiyel kablo veya
herhangi iki telli kablo ile
kullanılabilir.**



Wirelink PL9630-ETH Bridge, ev ya da ofis ortamlarında var olan elektrik, telefon gibi tesisatlar üzerinden network ortamı oluşturabilmek için en basit yoldur.

Elektrik, telefon, koaksiyel ya da herhangi iki kablo kullanarak internet, döküman, resim, müzik, yazıcı ve fax paylaşımı kolaylıkla sağlanabilmektedir.

Ethernet Bridge, şirketlerinde ya da evlerinde network ortamı kurmak isteyen ancak ayrıca network kabloları yapmak istemeyenler için vazgeçilmez bir çözüm önermektedir.

Ethernet Bridge, sabit bir konumda çalışmayanlar için de idealdir. Ofis içerisinde elektrik ya da telefon prizinin olduğu her yerde kolaylıkla kullanılabilir.

Düşük maliyeti ile uzun ömürlü bir yatırımdır. Var olan network yapısını genişletmenin en kolay yoludur.

Ethernet Bridge, hali hazırda kullanılan networklerle, kablosuz ağlarla (Wi-Fi) veya telefon ağlarıyla (HPNA) beraber çalışabilir.

Var olan ağınızın ulaşamadığı yerlere ulaşmak için Wirelink PL9630-ETH Bridge'i kullanın.

AVANTAJLARI:

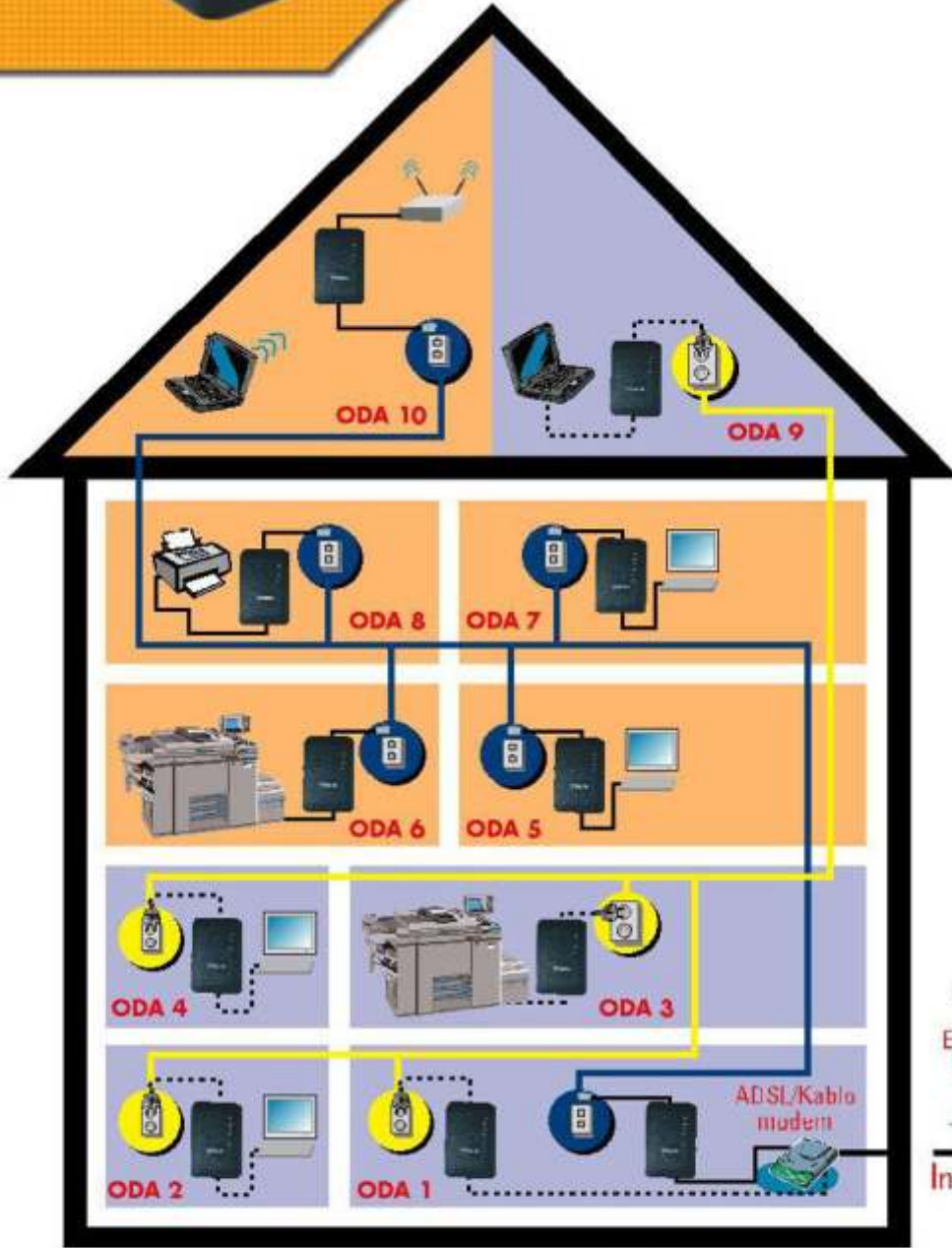
- İnternete çoklu erişim noktası
- İnternet paylaşımı için optimum çözüm
- Any2wires™ yaklaşımı
- Otomatik hata tespit ve düzeltme
- Güvenli network 56 bit DES





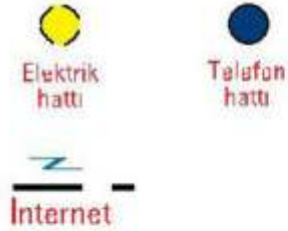
WIRELINK

PL9630-ETH



ÖZELLİKLER:

- 14 Mbps veri iletim hızı
- Mevcut elektrik, telefon, koaksiyel kablolar ile kullanım
- Kaliteli bilgi iletimi (QoS) ve otomatik hata kontrolü
- 56 Bit DES şifreleme
- 1000 Mt. çalışma mesafesi
- Kolay kurulum ve yönetim



Standart Uyumluluk

- Windows98 SE, 2000, ME, XP
- IEEE 802.3

Protokol

- TCP/IP

Arabirim

- RJ45 (Ethernet sinyali)
- PL220 (220V Fiş)
- PA30 (Telefon adaptörü)

Hız

- 14 Mbps

Kablo Tipi

- DIN&PIN, Ethernet, USB

LED Durumları

- Link, Aktif,
- Çakışma, Ethernet

Boyutlar

- 7.8x5.3x2.8 cm

Ağırlık

- 136 gr.

Güç Girişi

- DC 5V / 500 mA (USB Konnektör)

Çalışma Sıcaklığı

- 0 °C / 55 °C

Depolama Sıcaklığı

- -20 °C / 70 °C

Çalışma Nem Oranı

- % 10 / % 85

Depolama Nem Oranı

- % 5 / % 90