



Philips  
CAT 5e ağ bağlantı kablosu

Kalıplı RJ45 konektörler

8 m

SWN1131



## Ethernet'e bağlanın

Bu Cat5e kablosu ile Ethernet, 10 Base T, Token Ring ve diğer UTP/RJ45 ağlarına güvenilir bir bağlantı sağlayın.

### Kolay tanımlama

- Siyah

### Bağlantı gereksinimlerinizi karşılar

- TIA/EIA-568 standartlarına uygundur

### Uzun süreli kullanımın keyfini çıkarın

- Uzun ömür için kalıplı uçlar
- Snagless boot

# PHILIPS

sense and simplicity

CAT 5e ağ bağlantı kablosu  
Kalıplı RJ45 konektörler 8 m

# Teknik Özellikler

## Bağlanabilirlik

- Kablo tipi: CAT5E Ağ Bağlantı Kablosu, RJ45 Konektörleri, Siyah

## Boyutlar

- Kablo uzunluğu: 800 cm

## Ambalaj

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98360 0
- Miktar: 1
- Uzunluk: 21 cm
- Genişlik: 14 cm
- Yükseklik: 5,5 cm
- Brüt Ağırlık: 0,296 kg
- Dara Ağırlığı: 0,046 kg
- Net Ağırlık: 0,25 kg

## İç Karton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99760 7

- Miktar: 4
- Uzunluk (cm): 27 cm
- Genişlik (cm): 15,5 cm
- Yükseklik (cm): 16 cm
- Brüt ağırlık: 1,332 kg
- Dara ağırlığı: 0,148 kg
- Net ağırlık: 1,184 kg

## Dış Karton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99761 4
- Miktar: 12
- Uzunluk (cm): 47 cm
- Genişlik (cm): 29 cm
- Yükseklik (cm): 18 cm
- Brüt ağırlık: 4,46 kg
- Dara ağırlığı: 0,46 kg
- Net ağırlık: 4 kg

SWN1131/10

# Özellikler

## Siyah

Siyah rengi bu kabloyu diğerlerinden ayırır, bir bakışta ayırt edebilmenizi sağlar.

## TIA/EIA-568 standartlarına uygundur

Belirlenmiş veri aktarım standartlarına uygundur.

## Kalıplı uçlar

Kalıplı uçlar yıpranmayı engeller ve kablunun ömrünü uzatır.

## Snagless boot

The snagless boot prevents the cable from being accidentally disconnected by protecting the disconnect tab.



Yayın tarihi 2009-11-19

Sürüm: 1.4.7

12 NC: 9082 100 09091  
EAN: 87 10895 98360 0

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

[www.philips.com](http://www.philips.com)