

Philips
Adattatore Ethernet
impianto elettrico

85 Mbps

SYE5600



Espandi la tua rete Ethernet via impianto elettrico

Basta un semplice collegamento.

Philips è lieta di presentare un modo veramente semplice di condividere il collegamento Internet e la rete utilizzando il cablaggio esistente in casa. È sufficiente collegare un adattatore Ethernet aggiuntivo per impianto elettrico ed espandere la rete Ethernet mediante l'impianto elettrico.

Connettività in tutte le stanze

- Trasforma le prese di corrente della tua abitazione in un punto di accesso
- 85 Mbps per trasmissioni dei dati ad alta velocità
- Perfettamente conforme allo standard mondiale HomePlug
- Trasmissione fino a 200 metri tramite l'impianto elettrico dell'abitazione

Condividi i tuoi dati in modo protetto e affidabile

- Condividi i contenuti digitali, come ad esempio file musicali, video e giochi
- Protezione della privacy tramite la crittografia DES a 56 bit

Connessione in rete in tutta semplicità!

- Utilizza l'impianto elettrico della tua abitazione senza altri cavi
- Connettività immediata e Plug & Play senza compromessi
- Aggiungi un adattatore Ethernet per impianto elettrico

PHILIPS

Specifiche

Connettività

- Velocità effettiva di trasmissione: Fino a 30 Mbps
- Velocità massima di trasmissione: Fino a 85 Mbps
- Gamma di frequenza: 4,3-20,9 MHz
- Distanza massima: Fino a 200 m
- Cavo di collegamento: Presa Ethernet IEEE 802,3 RJ-45
- Plug & Play
- Crittografia/Sicurezza: Crittografia DES a 56 bit

Accessori

- Cavi: Cavo Ethernet da 2 m
- CD-ROM: CD-ROM di protezione
- Guida rapida
- Manuale dell'utente:
Ing,ted,ola,fra,spa,ita,por,dan,fin,sve,nor,gre,tur

Requisiti di sistema

- Unità CD-ROM o DVD-ROM
- Connessione a Internet: Connessione Internet a banda larga

Alimentazione

- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz

Dimensioni

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 97 x 70 x 83 mm
- Peso prodotto (g): 150

Dati dell'imballo

- 12NC: 9082100044505
- EAN/UPC/GTIN: 8710895881357
- Peso lordo: 0,505 Kg
- Tara: 0,160 Kg
- Peso netto: 0,345 Kg
- Lunghezza: 180 mm
- Larghezza: 132 mm
- Altezza: 102 mm

Scatola esterna

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97725 8
- Quantità: 6
- Peso lordo: 2,79 Kg
- Tara: 1,0 Kg
- Peso netto: 1,79 Kg
- Lunghezza: 321 mm
- Larghezza: 279 mm
- Altezza: 191 mm

In evidenza

Accesso dalle prese di corrente

È possibile creare una rete domestica senza difficoltà e utilizzando l'impianto elettrico della tua abitazione. Questa soluzione trasforma le prese di corrente in un punto di accesso, consentendoti di accedere alla rete da qualsiasi stanza senza costi aggiuntivi di cablaggio ed eliminando i problemi causati dalle pareti.

Velocità elevata di trasmissione

Potenzia la tua rete domestica fino a 85 Mbps utilizzando l'impianto elettrico esistente. Questa soluzione ad alta velocità consente di accedere e di trasmettere i dati in modo estremamente rapido, raggiungendo velocità effettive di trasmissione di 30 Mbps.

Supporto per lo standard HomePlug

Il principale standard mondiale per le comunicazioni tramite l'impianto elettrico è denominato HomePlug. Questa tecnologia si basa sull'utilizzo dell'impianto elettrico domestico come mezzo per trasferire dati e contenuti digitali in genere. I prodotti Philips supportano questo standard, così come quelli di altre importanti aziende a livello mondiale.

Rete ad ampia copertura

I segnali vengono trasferiti all'interno dell'abitazione utilizzando l'impianto elettrico esistente e coprono un raggio di ben 200 metri lungo l'impianto stesso. Questa soluzione garantisce la copertura totale dell'abitazione.

Condividi i contenuti digitali

Condividi il tuo accesso a banda larga e collega in rete i tuoi PC. Potrai ascoltare la musica, guardare fotografie e video in qualità DVD, nonché giocare online da un PC all'altro e portare l'IP-TV in tutte le stanze della casa.

Massima sicurezza

Gli adattatori Ethernet per l'impianto elettrico assicurano la massima protezione garantendo la privacy di tutti gli utenti, grazie all'utilizzo della crittografia DES a 56 bit. Questa soluzione consente di utilizzare una connessione sicura e protetta che preserva i dati, evita le interferenze e l'utilizzo non autorizzato da parte di utenti indesiderati. Per impostare la password di protezione è necessario utilizzare Windows 2000 o XP.

Senza cavi

Semplicemente utilizzando l'impianto elettrico della tua abitazione, potrai evitare di praticare fori e posare nuovi cavi. È infatti sufficiente collegare l'adattatore Ethernet per impianto elettrico e sarai in rete, utilizzando l'impianto esistente.

Plug & Play senza compromessi

L'adattatore Ethernet per impianto elettrico può essere collegato direttamente a una presa di corrente, consentendoti un'installazione rapida e semplice in meno di 5 minuti. Non dovrai fare altro che collegarlo.

Rete espandibile

L'adattatore Ethernet per impianto elettrico ti consente di espandere senza difficoltà la tua rete e rappresenta una vera e propria soluzione scalabile. Se desideri ampliare la copertura, non dovrai fare altro che aggiungere alla rete altri adattatori.



Data di rilascio
2019-04-24

Versione: 4.0.6

12 NC: 9082 100 04405
EAN: 87 10895 88135 7

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com