

Modello: AV600 POWERLINE STARTER KIT, QUALCOMM

Codice: TL-PA411KIT



image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### AV600 POWERLINE STARTER KIT, QUALCOMM ?

TP-Link PA411KIT. Velocità massima di trasferimento dati: 500 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet. Consumi: 2 W. Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: LAN, PLC, Potenza, Certificazione: FCC. Sistema operativo Windows supportato: Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7.... Larghezza: 65 mm, Profondità: 52 mm, Altezza: 28,5 mm

## CARATTERISTICHE ?

## DIMENSIONI E PESO

|                  |      |
|------------------|------|
| Altezza (mm):    | 28.5 |
| Larghezza (mm):  | 65   |
| Profondità (mm): | 52   |

## CARATTERISTICHE

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Certificazione:          | FCC  |
| Plug & Play:             | true |
| Quantità per pacco (pz): | 2    |

## DATI LOGISTICI

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Codice del Sistema Armonizzato (SA): | 85171800 |
|--------------------------------------|----------|

## COLLEGAMENTO IN RETE

|  |               |
|--|---------------|
| Collegamento ethernet LAN:                       | true          |
| Massima distanza di funzionamento (m):           | 300           |
| Supporto qualità del servizio (QoS):             | true          |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet:                | Fast Ethernet |
| Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s): | 500           |
| Wi-Fi:   | false         |

## GESTIONE ENERGETICA

|              |   |
|--------------|---|
| Consumi (W): | 2 |
|--------------|---|

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Guida d'installazione rapida: | true |
|-------------------------------|------|

## CONDIZIONI AMBIENTALI

|  |            |
|--|------------|
| Intervallo di temperatura:               | 40 - 70 °C |
| Intervallo temperatura di funzionamento: | 0 - 40 °C  |
| Range di umidità di funzionamento:       | 10 - 90%   |
| Umidità:                                 | 5 - 90%    |

## PRESTAZIONE

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Presenza elettrica integrata: | false |
|-------------------------------|-------|

## CONNETTIVITÀ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): | 1 |
|--------------------------------------|---|