



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 09-05-2014 13:30

## Nuovi kit Powerline da TP-LINK

# TP-LINK®

**[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/networking/6154/nuovi-kit-powerline-da-tp-link.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/networking/6154/nuovi-kit-powerline-da-tp-link.htm)**

Ultraveloce o con presa passante integrata, ad ognuno il suo Powerline ...

Il design compatto, le dimensioni ridotte e la presenza di una presa passante Schuko integrata (TL-PA4020PKIT), consentono all'utente di posizionare i dispositivi ovunque vi sia una presa di corrente.



La divisione Ricerca & Sviluppo di TP-LINK è riuscita a raggiungere l'incredibile velocità di trasferimento di 600 Mbps integrando contemporaneamente ben 3 porte Ethernet (10/100Mbps), fondamentali per una distribuzione capillare e ad alta velocità della connessione Internet tra più dispositivi cablati, in abitazioni e uffici ampi o disposti su più piani.



Questa caratteristica rende tali dispositivi particolarmente adatti ad abitazioni o uffici ove vi sia penuria di prese elettriche.

La doppia porta Ethernet (10/100Mbps) e una velocità di ben 500 Mbps completano la dotazione del kit. ↔

La ↔ compatibilità ↔ con lo standard HomePlug AV fino a 600Mbps (TL-PA6030KIT) e fino a 500Mbps (TL-PA4020PKIT), ideale per video HD e 3D, nonché la capacità di trasmissione dati garantita di circa 300m su impianto elettrico residenziale, completano le peculiarità di questi due Kit Powerline che, sicuramente, riscuoteranno un grande successo.

TP-LINK ha inoltre posto grande attenzione al risparmio energetico: nel momento in cui non è presente una connessione attiva, questi dispositivi modificano automaticamente il proprio stato, passando in modalità stand-by, comportando circa un 85% di risparmio energetico.

Il TL-PA6030KIT è disponibile al prezzo di 89,90 €, mentre per portarsi a casa il TL-PA4020PKIT sarà necessario sborsare 99,90 €, IVA inclusa.