



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 25-01-2012 14:47

TP-LINK Powerline: la nuova strada del networking

TP-LINK®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/networking/4291/tp-link-powerline-la-nuova-strada-del-networking.htm>)

Velocità di trasferimento fino a 500Mbps, ideale per video streaming in HD, 3D e gaming online.

La tecnologia Powerline sta diventando una soluzione sempre più utilizzata per condividere l'accesso ad Internet.

Rispetto ad una rete wireless, questa tecnologia permette di collegare alla rete qualsiasi dispositivo predisposto alla connessione, tramite presa ethernet,↔ superando gli ostacoli sensibili in cui una rete senza fili a volte incorre: pareti, piante, mobili, e altro.

Se poi consideriamo che non occorre installare alcun driver, che qualsiasi presa elettrica del circuito diventa un potenziale punto di accesso e che i dispositivi TP-LINK hanno raggiunto una velocità massima di 500Mbps (50 mbps più veloce della tecnologia wireless), il conto è presto fatto. TP-LINK, leader a livello mondiale nella produzione di dispositivi networking, presente in oltre 50 paesi con decine di milioni di clienti, ha presentato quindi due nuovi Adattatori Powerline.

↔



↔

Il modello **TL-PA511**, con una trasmissione dati fino a 500Mbps consente di condividere e scaricare materiale in Alta Definizione, effettuare Streaming HD o giocare online senza rallentamenti e al massimo della velocità .

↔



↔

Il modello **TL-PA251**, con la presa elettrica integrata, consente di poter connettere qualsiasi dispositivo elettronico, come se l'adattatore non ci fosse; con la tecnologia advanced HomePlug AV, il TL-PA251 offre un collegamento stabile a 200Mbps su di un impianto elettrico fino a 300 metri.

Per l'installazione non è necessaria una configurazione, occorre semplicemente connettere il computer ad un adattatore Powerline di TP-LINK e inserirlo nella presa di corrente.

Attraverso il tasto Pair, creare una rete Internet sarà un gioco da ragazzi.

La sorgente naturalmente rimane il Modem o il Router, che però potrà essere posizionato in qualsiasi angolo della casa, senza pensieri legati a vincoli ambientali o doppini telefonici.

Va segnalata, inoltre, la particolare attenzione al risparmio energetico: nel momento in cui non è presente una connessione attiva, entrambi i modelli di TP-LINK modificano automaticamente il proprio stato, passando in modalità stand-by, con circa l'85% di risparmio energetico.

Integrando funzionalità QoS (Quality of Service) e supportando la complessa crittografia AES a 128 bit, i due nuovi prodotti garantiscono un elevato standard di flessibilità e sicurezza, prerogative ideali per connettere alla rete locale qualsiasi dispositivo, sia esso computer, game console, TV, stampante, mediaplayer o hard disk di rete (NAS).

Prezzi al pubblico:

TL-PA511 Kit (2 adattatori) **89,00** €, i.i. , singolo adattatore **49,00** €, i.i.

TL-PA251 Kit (2 adattatori) **59,00** €, i.i. , singolo adattatore **35,00** €, i.i.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔