



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 17-06-2014 12:00

TP-LINK annuncia il router dual band Wi-Fi 802.11ac Archer C2

TP-LINK®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/networking/6233/tp-link-annuncia-il-router-dual-band-wi-fi-80211ac-archer-c2.htm>)

Una velocità di trasferimento dati fino a 733 Mbps grazie all'utilizzo simultaneo delle due bande.



Compiti semplici come l'invio di e-mail o la navigazione web possono essere gestite dalla banda a 2,4 GHz, mentre le applicazioni più intensive come i giochi online o il video streaming HD possono essere

demandati alla banda a 5 GHz.

Il router TP-LINK Archer C2 è compatibile con molti dispositivi mobili oggi esistenti grazie al supporto agli standard 802.11n e 802.11g, offrendo al contempo la possibilità di migrare all'emergente standard 802.11ac ad un prezzo molto competitivo.

Il nuovo router include due antenne esterne omni-direzionali removibili, in grado di fornire segnale wireless stabile in ogni direzione ed una buona copertura sia in una casa di grandi dimensioni che in ambienti come gli uffici.



Il TP-LINK Archer C2 include anche un potente Hub che vanta cinque porte Gigabit, nello specifico una porta WAN Gigabit e quattro porte LAN Gigabit, con velocità fino a dieci volte superiori rispetto alle connessioni Fast Ethernet.

La presenza di una porta USB consente agli utenti di condividere stampanti, file e contenuti multimediali con dispositivi diversi su una rete locale o in remoto tramite server FTP.

Gli utenti possono successivamente personalizzare le impostazioni di sicurezza e creare una rete ad hoc per gli ospiti per proteggere ulteriormente i dati personali.

Specifiche TP-LINK Archer C2

- Supporta lo standard 802.11ac
- Utilizzo simultaneo delle due bande 5GHz e 2.4GHz con velocità di 433 Mbps e 300 Mbps per un totale di 733 Mbps di banda disponibile
- Crittografia delle reti wireless WPA con il solo tocco del pulsante WPS
- Protezione Firewall tramite SPI e NAT per maggiore sicurezza dei dispositivi dai potenziali attacchi provenienti da Internet

- Guest Network Access per un accesso sicuro Wi-Fi per gli ospiti proteggendo i dati della vostra rete domestica o dell'ufficio
- Parental Control per consentire agli amministratori di stabilire un accesso limitato per i bambini o per il personale
- Supporto al protocollo IPv6 per soddisfare le richieste della prossima generazione di Internet