



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 09-02-2016 11:30

ASUS annuncia il repeater gaming RP-AC68U



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/networking/7333/asus-annuncia-il-repeater-gaming-rp-ac68u.htm>)

In arrivo un dispositivo WiFi 802.11ac in grado di estendere facilmente la potenza del segnale dei router e non solo ...



ASUS ha annunciato oggi il nuovo RP-AC68U, un ripetitore dual band WiFi 802.11ac (AC1900) che va a collocarsi al top dell'offerta del produttore.

Con la strabiliante velocità di 1900Mbps combinati (600 Mbps sulla banda 2,4 GHz e 1300 Mbps sulla banda a 5 GHz), questo prodotto è il compagno perfetto per estendere la copertura dei più recenti router 802.11ac, ma può essere utilizzato anche con i router che supportano tutti gli standard WiFi più datati.



Le cinque porte Gigabit Ethernet di cui è dotato, poi, permettono di collegare altrettante periferiche dotate solo di tale connessione alla rete WiFi esistente.

L'ASUS RP-AC68U può essere utilizzato anche in modalità Access Point per aggiungere ad una qualsiasi rete cablata esistente le notevoli prestazioni e tutti i vantaggi di una rete WiFi ultra veloce.



Questo interessante prodotto presenta, tra le altre cose, un design piuttosto ricercato che sfrutta una forma piuttosto insolita ed il piacevole contrasto creato dal nero della scocca e dal rosso dei profili retroilluminati.

L'illuminazione può essere disattivata all'occorrenza tramite un sensore a sfioramento presente sul logo della parte anteriore.



La configurazione del repeater, di tipo one touch, è molto semplice e non richiede nemmeno la presenza di un PC, il tutto grazie alla presenza del pulsante WPS e di alcuni LED indicatori della potenza del segnale che aiutano l'utente a trovare il punto migliore dove posizionarlo.

Per ottenere dei risultati ottimali, l'ASUS RP-AC68U deve essere infatti collocato in una posizione dove il segnale dal router sia sufficientemente forte, così da poterlo poi irradiare nei punti della casa o ufficio dove lo stesso non arriva o risulta molto debole.