

TP-Link presenta Deco X20-4G, router 4G+ Mesh WiFi 6 per la casa

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Novembre 2021 21:01

Pubblicato: Venerdì, 05 Novembre 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

La flessibilità della connessione mobile 4G, la potenza del WiFi 6 e la stabilità della rete Mesh convivono in un unico prodotto, semplice da usare ed estremamente affidabile. Il nuovo Deco X20-4G è in vendita in Italia a 199.99 euro.

Sono sempre di più le famiglie che per connettersi a Internet si affidano alla rete mobile 4G: più flessibile e conveniente, in molti casi riesce ad assicurare prestazioni del tutto comparabili alla linea fissa, se non superiori. Inoltre, in un periodo in cui molte aziende hanno riorganizzato le proprie attività introducendo stabilmente piani di smart working, lavorare in qualsiasi luogo si desidera in tutta libertà e con la sicurezza di affidarsi alla propria rete Wi-Fi, rappresenta un plus che solo la connessione mobile può garantire.

Deco X20-4G è il nuovo modello della gamma Deco Mesh di TP-Link che permette di distribuire una connessione stabile e performante in tutti gli ambienti di casa e ufficio, sfruttando la rete mobile. Grazie allo slot per SIM Card, il dispositivo permette infatti di navigare su rete 4G+, raggiungendo velocità in download fino a 300 Mbps, più che sufficienti per attività con alto utilizzo di banda, come streaming video, gaming online e video call. Deco X20-4G è già in vendita in Italia al **prezzo di 199.99 euro**, nelle migliori catene retail di distribuzione e [sullo store Amazon ufficiale di TP-Link](#).

TP-Link presenta Deco X20-4G, router 4G+ Mesh WiFi 6 per la casa

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Novembre 2021 21:01

Pubblicato: Venerdì, 05 Novembre 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti



Associando più unità Deco è possibile **estendere la copertura Wi-Fi** realizzando una rete Mesh unificata in cui tutti i dispositivi connessi possono muoversi liberamente passando da un'unità Deco all'altra, senza percepire interruzioni di segnale. La tecnologia **Adaptive Routing** permette infatti al sistema Deco di selezionare continuamente il miglior percorso di trasmissione dati tra i dispositivi connessi e il router, assicurando prestazioni di alto livello anche a chi sta

TP-Link presenta Deco X20-4G, router 4G+ Mesh WiFi 6 per la casa

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Novembre 2021 21:01

Pubblicato: Venerdì, 05 Novembre 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

utilizzando applicativi sensibili a lag e buffering, come video-chat, piattaforme streaming e giochi multiplayer.

Grazie al **Wi-Fi 6**, inoltre, la stabilità della connessione va di pari passo con le performance. Lo standard 802.11ax introduce tecnologie avanzate in grado di garantire prestazioni ottimali anche in ambienti con numerosi Client connessi contemporaneamente, permettendo a Deco X20-4G di raggiungere velocità wireless **fino a 1.201Mbps in 5 GHz e 574Mbps in 2,4 GHz**.

Il nuovo dispositivo della gamma Deco si pone quindi come una **soluzione all-in-one** adatta a rispondere a tutte le esigenze della casa connessa, ideale per la smart home e per un utilizzo intensivo della rete. Un modello che non trascura nessun dettaglio, compreso il look - moderno e curato - e può vantare un'interfaccia di gestione e monitoraggio della rete chiara ed intuitiva, fruibile da smartphone e tablet tramite app Deco.



Per TP-Link garantire una connessione di qualità a tutti gli utenti è una priorità. Per questo, per coloro che preferiscono affidarsi alla linea fissa per la connessione di casa, l'azienda propone un prodotto dalle caratteristiche analoghe a Deco X20-4G: si chiama **Deco X20-DSL** ed è

TP-Link presenta Deco X20-4G, router 4G+ Mesh WiFi 6 per la casa

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Novembre 2021 21:01

Pubblicato: Venerdì, 05 Novembre 2021 07:21

Scritto da Laura Benedetti

anch'esso dotato di standard Wi-Fi 6 e tecnologia Mesh. La particolarità di questa versione è il modem DSL con profilo 35b integrato, che consente il collegamento diretto dell'unità a linea fissa Fibra-Rame con velocità di connessione fino a 300 Mbps.