

Huawei WiFi AX3, router Wi-Fi 6 Plus e Gigahome quad-core

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Scritto da Laura Benedetti

Huawei WiFi AX3 è il nuovo router che supporta connessioni WiFi 6 Plus potenti e veloci (se utilizzati con dispositivi Huawei) e processore quad-core Huawei Gigahome. Disponibile in Italia a 99.99 euro.

Forte dell'esperienza accumulata nel 5G e riconosciuta per il ruolo di primo piano nella formulazione degli standard Wi-Fi 6, Huawei ha messo a punto una tecnologia che facilita la collaborazione a livello di chip senza soluzione di continuità tra il router e molti altri dispositivi. Questa soluzione consente ai prodotti della serie **Huawei WiFi AX3** di fornire una connessione Wi-Fi 6 Plus potente e rapidissima se utilizzati con i dispositivi Huawei.

In qualità di hub di connettività ideale per la strategia Huawei 1+8+N, Huawei WiFi AX3 include le misure di sicurezza Huawei HomeSec, fornendo agli utenti una connessione Wi-Fi 6 intuitiva, veloce, stabile e sicura in qualsiasi momento.

Huawei WiFi AX3 è già disponibile in Italia al prezzo **99.90 euro** ([anche su Amazon](#)).

Huawei WiFi AX3, router Wi-Fi 6 Plus e Gigahome quad-core

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Scritto da Laura Benedetti



I router della serie Huawei WiFi AX3 sono dotati dell'esclusivo **processore Gigahome di Huawei** e del **chipset Gigahome Wi-Fi 6**. Con gli standard Wi-Fi 6 come base di partenza, Huawei ha incorporato una tecnologia congiunta multi-chip, che garantisce al Huawei WiFi AX3 di offrire la tecnologia "Wi-Fi 6 Plus" a una velocità di rete raddoppiata, insieme a una potenza di wall-penetration avanzata, quando utilizzato con altri dispositivi Huawei Wi-Fi 6.

Huawei WiFi AX3, router Wi-Fi 6 Plus e Gigahome quad-core

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Scritto da Laura Benedetti

Questa soluzione è possibile grazie al chipset Gigahome Wi-Fi 6, in grado di migliorare la larghezza di **banda fino a 160 MHz**, e di realizzare la frammentazione automatica dei pacchetti in modalità narrow-band su richiesta. Ciò ha l'effetto di stabilizzare la larghezza di banda a 2 MHz, per un segnale di rete wall-penetrating che non si blocca, o, più semplicemente, gli utenti possono godere di una rete più veloce vicino al router e di connessioni più stabili da distanze maggiori rispetto al device.

La versione quad-core della serie Huawei WiFi AX3 fornisce anche supporto per **Huawei Share**. Gli utenti Android con un dispositivo sbloccato e con NFC abilitato nell'area di rilevamento del router, potranno connettersi alla rete Wi-Fi senza dover inserire la password con un semplice tap. Questa funzione è particolarmente utile per soddisfare gli ospiti di abitazioni o per i clienti di hotel e ristoranti che risparmieranno tempo e complicazioni legate alla richiesta e all'inserimento di una password per accedere alla connessione internet.

Oltre all'esclusiva tecnologia dinamica narrow-band, la versione quad-core racchiude **quattro amplificatori di segnale indipendenti** (due nella versione dual-core), abilitando il networking Mesh per più router Huawei e supportando modalità di rete wireless, cablate e ibride wireless + cablato in maniera da espandere l'accesso alla connessione internet in ogni angolo della casa o dell'ufficio.

Huawei WiFi AX3, router Wi-Fi 6 Plus e Gigahome quad-core

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Scritto da Laura Benedetti



Il router Huawei WiFi AX3 Pro tiene conto dei fattori che rallentano la velocità della rete wireless, ottimizza il sistema di routing a livello di app, driver e kernel e stabilisce un modello di aging test di due anni per garantire una stabilità a lungo termine.

La versione quad-core Huawei WiFi AX3 include anche protezioni di sicurezza **Huawei**

Huawei WiFi AX3, router Wi-Fi 6 Plus e Gigahome quad-core

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Pubblicato: Mercoledì, 02 Settembre 2020 10:00

Scritto da Laura Benedetti

HomeSec. Un'area di sicurezza indipendente (ambiente di esecuzione TEE-trusted) è stata incorporata nel chip quad-core Gigahome e la soluzione di sicurezza TrustZone è stata costruita dal microkernel. Questa soluzione ha ottenuto, inoltre, la certificazione Evaluation Assurance Level-5 (EAL5) da Common Criteria – un'organizzazione di certificazione dei prodotti IT riconosciuta a livello globale – che attesta ulteriormente le garanzie di sicurezza del prodotto.