

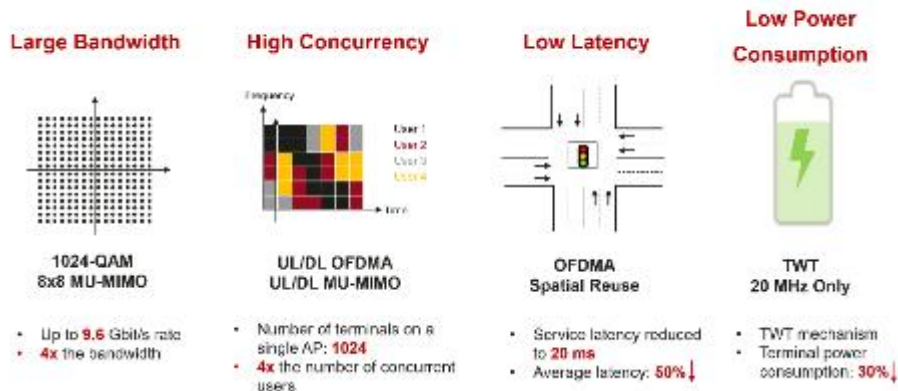
Access Point per ambienti interni Huawei AirEngine5761-11

L'AP Huawei AirEngine 5761-11 è un modello di Access Point in tecnologia Wi-Fi 6 (802.11ax). Grazie all'ultimo standard disponibile dall'industria e ad alcune funzionalità Huawei mutuata direttamente dall'esperienza sul mondo 5G, l'access Point permette un sostanziale miglioramento per l'accesso wireless in diversi scenari di altissima densità (aule didattiche, ospedali) ed uffici/ambienti in cui è necessario offrire una elevata banda per ogni utente connesso e basse latenze per applicazioni latency sensitive.



L'AP, funzionante in modalità Controller based (fit mode), stand-alone (fat mode) o Cloud based, è un dual radio (a 2.4/5 e 5 GHz) con un sistema di antenne MIMO (2 stream in SU-MIMO e 2 stream in MU-MIMO), gestisce fino a 1024 users (512 per radio) che permette di sfruttare a pieno, grazie al numero elevato di antenne, l'evoluzione tecnologica offerta dal nuovo standard Wi-Fi 6 (modulazione 1024-QAM, OFDMA, BSS Coloring, Target Wakeup Time).

Core Technologies del Wi-Fi 6 (vs. Wi-Fi 5)



Inoltre le funzionalità specifiche di 5G-powered smart antenna e SmartRadioDynamic Turbo permettono di migliorare considerevolmente la copertura radio, la qualità del servizio per applicazioni critiche (attraverso il meccanismo di slicing, anch'esso mutuato dallo standard 5G) e il consumo di batteria dei terminali Wi-Fi 6 che si connettono alla rete (feature Target Wakeup Time dello standard Wi-Fi 6).

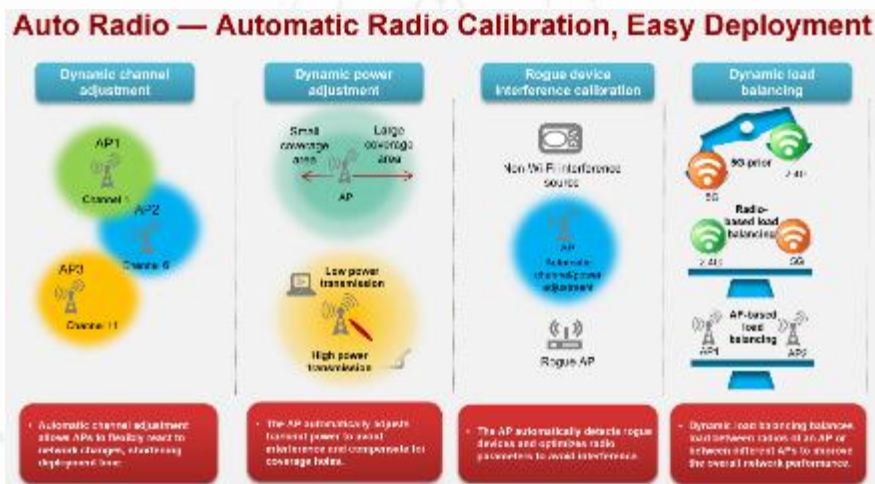


Smart Antenna



SmartRadio Dynamic Turbo

C'è un sostanziale aumento di throughput complessivo del sistema di accesso wireless di cui ne beneficeranno indirettamente anche i clienti di vecchia generazione. In aggiunta è supportata tutta la gamma di funzionalità avanzate di Radio Calibration (Huawei's Clear Channel Assessment), High Density (band steering, Air interface performance optimization, Load balancing between APs) e Roaming (Smart Roaming) offerte dagli standard e dalle funzionalità proprie della soluzione Huawei.



Pieno supporto per il Wireless bridging e Wireless Mesh.

È alimentabile via PoE (802.3at), dispone di 1 interfaccia Gigabit Ethernet. Protezione IP41.

Integra un built-in Bluetooth secondo lo standard BLE 5.0.

Ha capacità di espansione con un modulo IoT (supporting ZigBee e RFID) da integrare nella porta USB.



AXITALIA S.R.L. a socio unico

Via Volpiano 64,66 - 10040 Leini (TO)
Tel 011.9989858 – Fax 011.9974497
info@axitalia.it - P.IVA 09680340016

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO N. QA/279/15/a-b



Capitale sociale € 10.000 i.v.
Iscritta alla CCIAA di Torino
Rea 1072237 www.axitalia.it.

E' gestibile (configurazione, monitoraggio e allarmistica) dal sistema di management eSight e dalla piattaforma iMaster NCE-Campus, SDN Controller della soluzione CloudCampus e gestibile attraverso Appliance dedicato oppure dalle funzionalità di Wireless Controller integrate in alcuni modelli Switch di Huawei.

Promozione KIT per Access Point Indoor Huawei AirEngine5761-11 €. 189,00. Esclusi trasporto, installazione e configurazione

Prezzo di Listino ~~€. 450,00~~

Validità promo fino al 31/01/2023

Tempi di consegna: 90gg da ordine.

**Chiama per avere quotazioni personalizzate e per i
prodotti non presenti in questa promozione.**