



EXTREME WIRELESS WING 8432 WAVE 2 access point

Tulajdonságok

802.11 vezeték nélküli szenzor a „résmentes” biztonság érdekében

„Kettő az egyben” Bluetooth szenzor

RF spektrum szenzor teljes körű ügyfél kommunikáció

Képzelve el, hogy vállalkozása hogyan lenne képes akár nyolcszor nagyobbá és gyorsabbá tenni a vezeték nélküli hálózatot. Ehhez adja hozzá, hogy olyan WLAN megoldással rendelkezik, amely a szöveges ajánlatokat képes továbbítani az ügyfelek felé, stratégiai elemzéseket biztosít, és automatikusan elhárítja a hálózati interferenciákkal kapcsolatos, valamint a legkülönbözőbb biztonsági kockázati tényezőket.

Ha ez esetleg nem lenne elégséges, a WING AP 8432 előnyei nem állnak meg ezen a szinten. Integrált PoE (Power Over Ethernet) modulja segítségével képes kapcsolódni egy harmadik fél IoT hálózatához. Mindezt bármiféle versenytárral kapcsolatos alternatív megoldás felhasználása nélkül képes elérni több különböző hozzáférési pont, kábelek és Ethernet switch portok felhasználásával.

Nagy forgalmú hálózatok

A 802.11 szabvány szerinti AP 8432 Wave 2 hozzáférési pont az EXTREME WING 5 operációs rendszer mentén képes a MUMIMO értékek teljes körű maximalizálására. Az AP8432 több száz vezeték nélküli kliens program támogatására valamint az egy időben történő adatátvitel biztosításának folyamatos végrehajtására képes.

Páratlan teljesítmény

Az eszközbe integrált DPI (Deep Packet Inspection) motor használatával az AP 8432 folyamatosan és fáradhatatlanul törekszik a teljes hálózat optimalizációra.

3 különböző telepítési mód (önálló AP, virtuális vezérlő mód max. 64 hozzáférési pont létrehozásához, NOC vezérlők 25 000 hozzáférési pontra skálázva.)





Technikai paraméterek

Működési hőmérséklet:	0°C – 60°C
Tárolási hőmérséklet:	-40°C – 70°C
Működési páratartalom:	95%, nem lecsapódó
Elektrosztatikus kisülés:	12kV (levegő) 8kV (érintkezés)
Méret:	210mm X 210 mm X 46 mm
Súly:	1, 22 kg
Szerelhetőség:	tartalmazza a szerelési készletet
LAN:	2x IEEE 802.3 Gigabit Ethernet auto szenzor
Antenna:	2,4 GHz, 5,2 GHz,
Konzol:	RJ 45 soros port
Maximális adóteljesítmény 2.4 GHz-n:	19 dBm
Maximális adóteljesítmény 5 GHz-n:	32 dBm
Hálózati standard:	802.11a/b/g/n/ac 802.11d, 802-11i

