

W63AP

Punct de acces AC1200 Wave 2 Gigabit

W63AP

Punct de acces AC1200 Wave 2 Gigabit

Introducerea Produsului

IEEE 802.11ac Wave 2
W63AP este un punct de
acces gigabit dual. Oferă
o rată de 1167 M MU-
MIMO tehnologia,
poate simultan com
Clienți multipli, debit mare
și îmbunătățire. Semnalul
de optimizare omni-direct
încorporat care radiază în
golf wireless W63AP
poate fi un echipament de
putere care respectă
802.3at. Cu tavanul și aspectul său
elegant, fac rețea pentru întreprinderi,
hoteluri și alte spații publice interioare.



Caracteristici cheie

- Port Gigabit
- Rată de date dual-band de până la 1167 Mbps
- MU-MIMO pentru un randament ridicat
- Suportă gestionarea centrală de către toate controlerele de acces IP-COM (AC) și întreprindere routere care includ funcționalitate AC

caracteristicile produsului

Conexiuni la internet Gigabit pentru o experiență ultra-rapidă

Rată de date dual-band de până la 1167 Mbps, iar portul Gigabit Ethernet vă oferă conexiuni la internet ultra-rapide.

IEEE 802.11ac Wave 2 și MU-MIMO

Conform cu IEEE 802.11ac Wave 2 și alimentat de tehnologia MU-MIMO, un singur W63AP poate comunica cu mai mulți clienți wireless simultan, ceea ce duce la un debit mai mare.

Benzi de 2,4 GHz și 5 GHz pentru mai mulți clienți conectați

Designul wireless cu bandă duală permite clienților care acceptă benzi de 2,4 GHz și/sau 5 GHz să se conecteze la AP în același timp, triplând cantitatea de clienți conectați ai AP tradițional cu o singură bandă.

Antene omnidirecționale încorporate

Cu antenele integrate optimizate omnidirecționale cu câștig ridicat, W63AP are performanțe mai bune în ceea ce privește radierea semnalelor fără fir și își extinde considerabil acoperirea fără fir.

Optimizare RF încorporată

W63AP acceptă tehnologia de optimizare RF și se integrează cu diverși algoritmi pentru atenuarea interferențelor. Caracteristicile includ corectitudinea pentru mai mulți utilizatori, filtrarea interferențelor, optimizarea vitezei și garantarea puterii semnalului.

Etichetare VLAN pentru SSID

W63AP vă permite să setați mai multe SSID-uri, iar caracteristica compatibilă cu IEEE 802.11q VLAN vă permite să adăugați etichete VLAN pentru SSID-uri, protejând astfel securitatea rețelei dumneavoastră.

Sursă standard PoE și sursă de alimentare CC pentru o implementare ușoară

W63AP poate fi alimentat de echipamente de aprovizionare PoE care respectă IEEE 802.3at, precum și adaptorul de alimentare.

Management centralizat

W63AP poate fi administrat și configurat central prin toate controlerele de acces (AC) IP-COM și routerele de întreprindere care includ funcționalitate AC, ușurând sarcinile administratorilor de rețea pentru gestionarea, configurarea și monitorizarea tuturor punctelor de acces.

Specificații

Informații despre produs

Model	W63AP
Aspect	Tavan
Dimensiuni	178 mm * 178 mm * 38 mm

Specificații hardware

Banda de frecvență	2,4 GHz, 5 GHz
Standarde wireless	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Rată de date de 2,4 GHz	1 - 300 Mbps
Rata de date de 5 GHz	6 - 867 Mbps
Port Ethernet	1*10/100/1000 Port Base-TX
Buton	1*Resetare
Indicator cu LED	1 * Putere
Max. consumul de energie	Încărcare completă 13,5 W
Alimentare standard	IEEE 802.3at

Specificații software

Moduri de operare	AP, Client + AP
ascunde SSID	Srijinit
Max. Nr. SSID	2,4 GHz: 8, 5 GHz: 4
Max. clienții conectați	2,4 GHz: 128, 5 GHz: 128
WEP	Srijinit
WPA-PSK	AES/TKIP
WPA2-PSK	AES/TKIP
WPA	Srijinit
WPA2	Srijinit
Controlul accesului	Bazat pe adresa MAC
Putere de transmisie reglabila	Srijinit
Analiza de frecvență	Srijinit
Izolare AP	Srijinit
Controlul clienților conectați	Srijinit
pragul RSSI	Srijinit
WMM	Srijinit
Etichetare VLAN pentru SSID	Srijinit

Specificații

Recepție semnal	4 dBi
2,4 GHz max. putere de iesire	23 +/- 1,5 dBm
5 GHz max. putere de iesire	23 +/-1,5 dBm
Sensibilitate RX 802.11b	- 93 dBm
Sensibilitate RX 2,4 GHz 802.11n (MCS7).	- 72 dBm
Sensibilitate RX 802.11a de 5 GHz	- 93 dBm
Sensibilitate RX 5 GHz 802.11n (MCS7).	- 74 dBm
Control indicator LED	Spriijinit
Instrument de diagnosticare	Ping, Traceroute
Repornire programată	Spriijinit
Rate de transmisie 10/100/1000 Mbps 10/100/1000 Mbps 10/100/1000 Mbps	50, 20, 10 sau 5 Mbps
11AAN / A6gMe 接收灵敏度	-96 dBm ±1,5 dBm
Jurnalele de sistem	Spriijinit
Upgrade de firmware	Upgrade local și AC
Reporniți	Repornire locală și AC
Resetați	Resetare locală și AC
Configurație de rezervă	Spriijinit
Restabiliți configurația	Spriijinit
Mediul de operare	
Adresă IP de conectare implicită	192.168.0.254
Nume de utilizator implicit	admin
Parolă implicită	admin
Temperatura de Operare	- 10°C -45°C
Umiditatea de funcționare	(10% - 90%) RH, fără condensare
Temperatura de depozitare	- 30°C - 70°C
Umiditatea de depozitare	(10% - 90%) RH, fără condensare

Ambalare

Ambalare	
Cutie de cadou	da
AP de tavan fără fir	1
Paranteză	1
Piuliță din plastic	4
Ancoră din plastic	4
Șurub	4
Adaptor de alimentare	N / A
Ghid de Instalare Rapida	1
GPL	1
射功率	20±1,5dBm
CertIFICATE	CE\FCC\RoHS

IP-COM
World Wide Wireless

IP-COM NETWORKS CO., LTD.

Turnul E3, No.1001, Zhongshanyuan Road,
districtul Nanshan, Shenzhen, China. 518052

Serviciu: info@ip-com.com.cn

Întrebare: marketing@ip-com.com.cn

Tel: +86-755-27653089