

Versiunea desktop CompFi 6

Router WiFi fără cablu tri-band AC3000 1 pachet

Versiunea desktop CompFi 6

Router WiFi fără cablu tri-band AC3000 1 pachet

Introducerea Produsului

CompFi 6 Desktop Version este o husă WiFi fără cablu - router de vârstă proiectat de IP-COM pentru birourile corporative. Cu tehnologie avansată adevărat Mesh și inovatoare design de antene încorporate, utilizatorii întreprinderilor se pot ajusta cantitățile de CompFi 6 Desktop Version conform la zona de aplicare și combinat cu CompFi 6 Versiunea desktop pentru a forma o rețea Mesh distribuită fără zonă moartă. Versiunea desktop CompFi 6 acceptă router și modul AP, care nu numai că se pot întâlni cerințele unei rețele complete fără cablu pentru proiecte mici, dar, de asemenea, realizează local fără cablu crearea de rețele pentru proiecte mari sau utilizarea de înaltă densitate AP cu trei frecvențe. Dispozitivul adoptă un gigabit complet design de interfață de rețea cu suport maxim pentru 3 Porturi WAN, integrarea NAS în cloud privat, comportament control, autentificare și alte funcții, soluția garantează o experiență de rețea excelentă și, de asemenea îmbunătățește foarte mult eficiența de lucru.



caracteristicile produsului

- 3000 Mbps 11AC Wave 2 WiFi
- Backhaul independent de 1733 Mbps
- 4 * Port Gigabit Ethernet, Max 3*WAN
- O capacitate de 200 de clienți wireless cu redare video
- Optimizare RF și politică QoS încorporate
- Sprijină controlul inteligent al lățimii de bandă, roaming rapid, roaming fără întreruperi
- Acceptă sursa de alimentare a modului PoE non-standard
- Suportă montare pe perete/instalare pe desktop

Puncte forte de bază

Fără sondaj de teren, fără lucrări de pre-vânzare, fără lucrări post-vânzare

Numărul de noduri necesare pentru conectarea în rețea în spațiul dvs. este calculat pe baza aria de acoperire recomandată a unui singur nod. Puteți instala nodul oriunde semnalul este slab.

Acoperire wireless în 2 minute

Cu tehnologia unică de legătură fără cablu IP-COM, conectarea în rețea începe automat imediat după pornirea nodului, permițându-vă să finalizați un proiect de acoperire wireless în 2 minute.

Legătură de rețea independentă, rivală cu legătura cu fir în performanță

Cu o conexiune de rețea fără fir de mare viteză independentă, legătura de acces și legătura de rețea sunt izolate una de cealaltă, rivalizând cu rețeaua cu fir gigabit în performanță.

Stocare în rețea NAS

Nu este nevoie să configurați configurații complexe de rețea, fără costuri suplimentare, astfel încât să puteți accesa conținut audio și video și fișiere de lucru de pe dispozitivul dvs. de la o adresă URL sau o aplicație securizată.

Multi-mod, capacitate mare a centurii

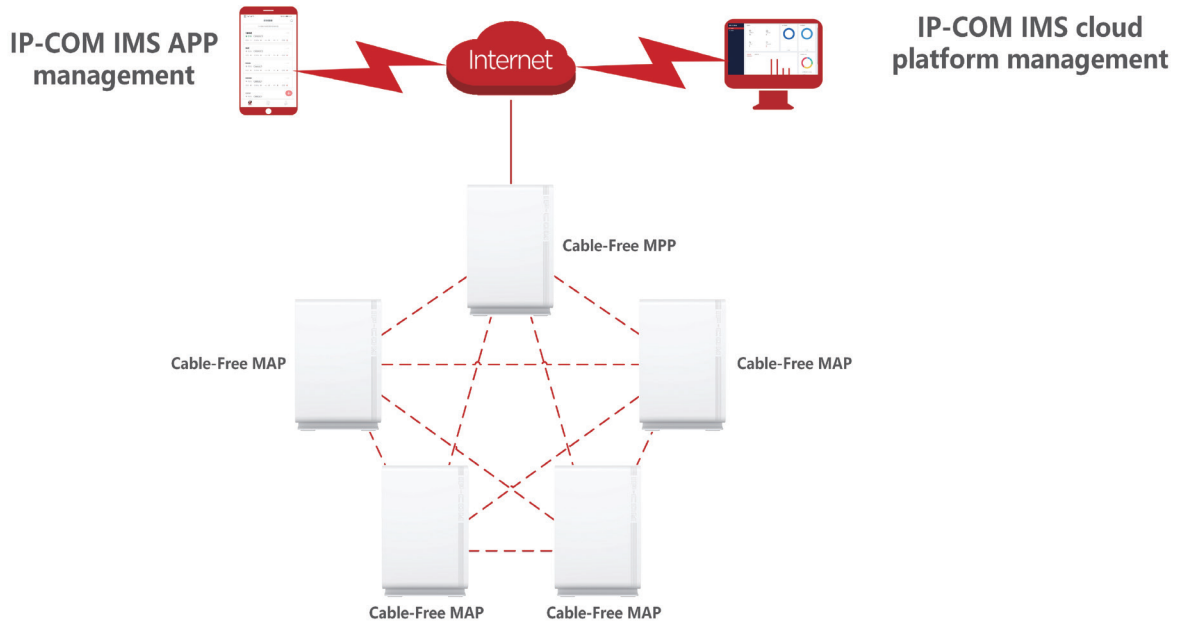
Acceptă două moduri de rutare și AP. Când este utilizat ca un AP tri-band, poate suporta până la 200 de dispozitive terminale fără fir pentru a răsfoi videoclipuri de înaltă definiție sau transmisie în direct în același timp.

IP-COMIMSappsupported, easymangement, easymaintenance

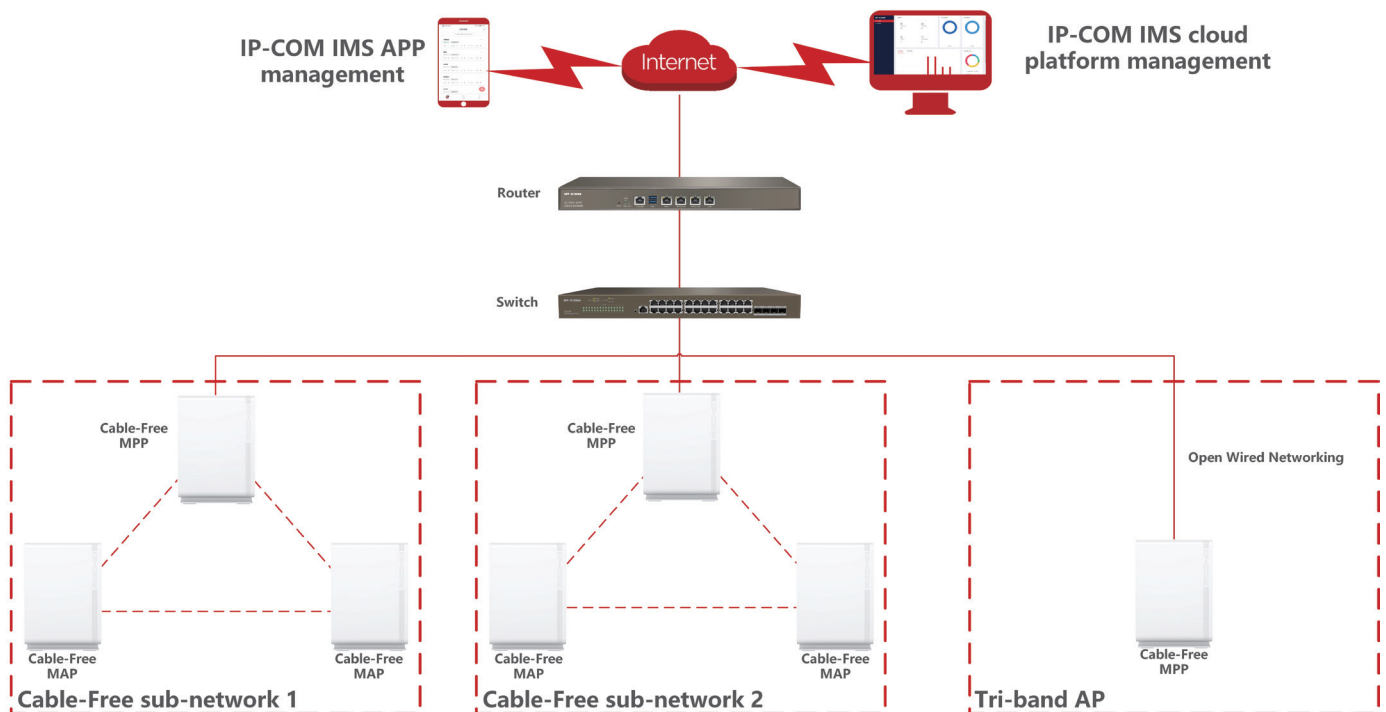
Cu aplicația IP-COM IMS, dispozitivele fără cablu pot fi configurate rapid și gestionate de la distanță, economisind serviciul post-vânzare din ușă în ușă. Puteți întreține dispozitivele chiar și acasă.

Scenarii de aplicare

Modul router fără cablu



Mod AP fără cablu



Specificații

Specificații hardware

CPU	Quad-core 717Mhz
Memorie	256 MB
Flash	128 MB
Banda de frecventa	Tri-bandă: 2.4G+5.2G+5.8G
Rata wireless	400+867+1733Mbps
11AC Valul 2	A sustine
Beamforming	A sustine
Tehnologia de rețea	Mesh adevărat
Putere wireless	2.4G: 23±1,5dBm (MCS7) 5.2G: 21±1,5dBm (MCS9) 5,8G: 21±1,5dBm (MCS9)
Antenă	8*4dBi, Antenă omnidirecțională orizontală
Interfață	1 * Interfață de alimentare 1 * Buton de resetare 1 * USB 3.0 4 * Port Gigabit Ethernet (1*PoE WAN/LAN, 2*WAN/LAN, 1*LAN)
Mediul	Temperatura de lucru: 0~40°C Temperatura de depozitare: -40~70°C Umiditate de lucru: 10%~90%RH Temperatura de depozitare: 5%~90%RH

Specificații software

Mod de operare	Modul router și modul AP
Porturi WAN	Max 3WAN
Partajarea fișierelor USB	A sustine
Oglindirea portului	A sustine
Port forwarding	A sustine
UPNP	A sustine
Setări de securitate	A sustine
DDNS	A sustine
VPN	IPSec/PPTP/L2TP
Managementul filtrelor	A sustine
Rețeaua de oaspeți	A sustine
Rutare statică	A sustine

Specificații

Specificații software

Backhaul dedicat	A sustine
Controlul lățimii de bandă (QoS)	A sustine
Instrument de diagnosticare	A sustine
Roaming rapid	A sustine

Instalare și implementare

Montare	Suport de birou/Suport de perete
Instalarea și configurarea aplicației	A sustine
Mod de rutare/mod Bridge	A sustine
Gestionat de AC	A sustine
Limită maximă de hop	3 hop
Noduri de plasă într-un singur sistem de plasă	Tipic:5 Max: 18
Rutare statica	A sustine

Management și întreținere

Administrare APP/cloud	A sustine
APP/cloud Gestionarea clusterelor de proiecte	A sustine
Administrare web locală și de la distanță	A sustine

Alte

Dimensiuni	Produs: 63*178*253mm (L×L×A) Pachet: 315*283*93mm (L×L×A)
Conținutul pachetului	Gază produs*1、Suport de perete*1、Injector PoE*1、Cablul Ethernet*1、Adaptor de alimentare*1、Șurub suport*2、Șurub de fixare pe perete、Ancoră din plastic*2、Ghid de instalare rapidă*1
Cant	5 seturi/cutie
Dimensiuni de putere	Sursă de alimentare cu comutație externă48V/ 0,8A 48V Alimentare PoE pasivă
Certificare	CCC/FCC/CE/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