



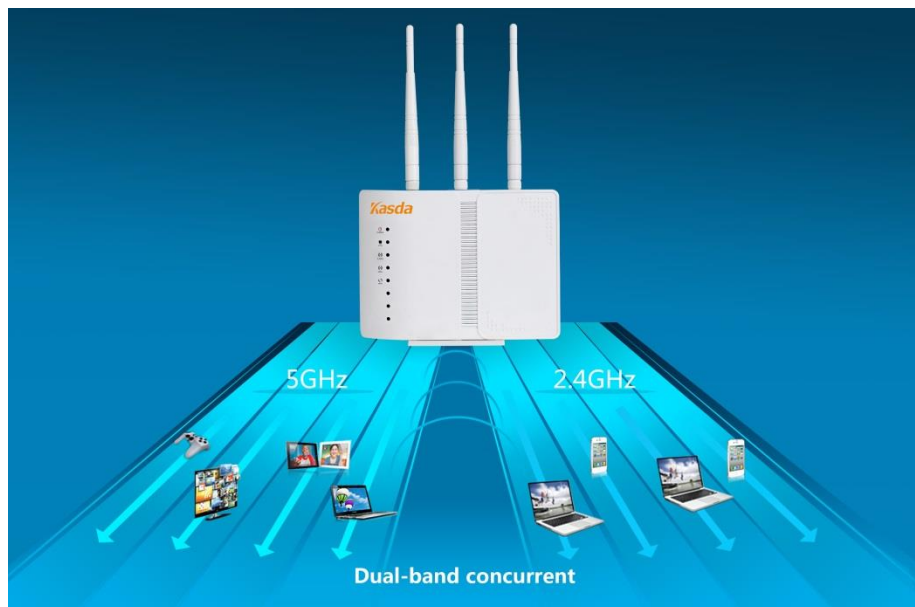
Felhasználói Kézikönyv

Vezeték nélküli hozzáférési pont

KP322



Két sáv szélességű hozzáférési pont



Két sáv szélesség egyidejűleg: A hozzáférési pont képes egyszerre a 2.4GHz és az 5GHz frekvenciatartományban is 750Mbps vezeték nélküli adatátvitelre. A funkció használata csökkenti az interferenciát és stabilabb kapcsolatot eredményez.

3 db külső antenna: Az antennák a széleskörű lefedettséget és a legjobb vezeték nélküli jelerősséget biztosítják.

A MyKasda beállítása

(1) Jelszó beállítása

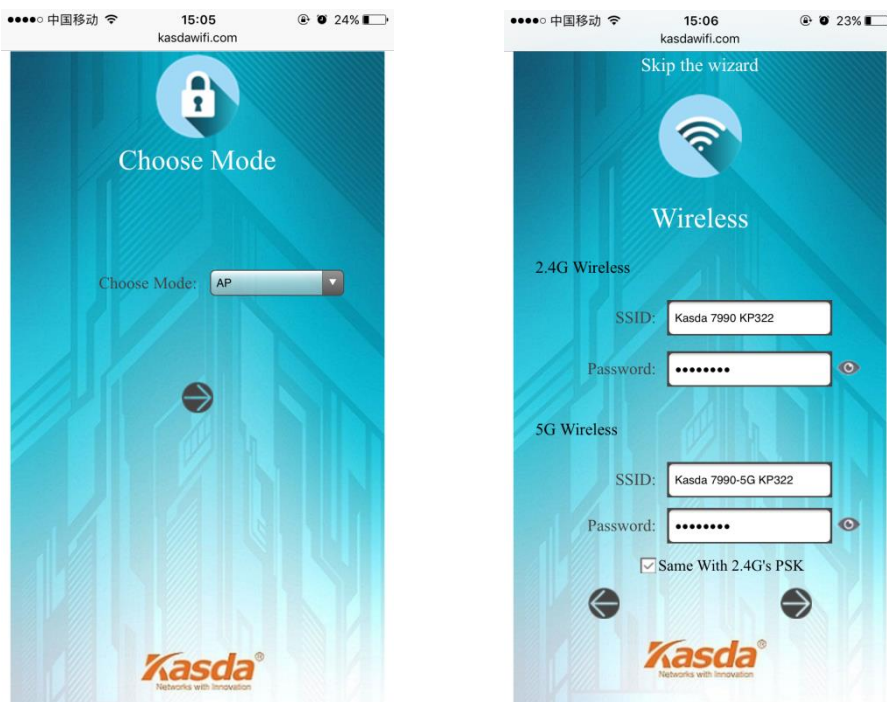
Csatlakoztassa az okostelefonját vagy számítógépét a hozzáférési pontra az alapértelmezett Wi-Fi beállításokkal. A felhasználónevet és jelszót megtalálja a hozzáférési pont alján található címkén.

Ellenőrizze, hogy a vezetékek csatlakozói megfelelően illeszkedjenek a hozzáférési pont és a modem megfelelő bemenetébe.



(2) Működési mód kiválasztása

Válassza ki a működési módot (pl.: AP), majd a folytatáshoz kattintson a "Next" gombra.

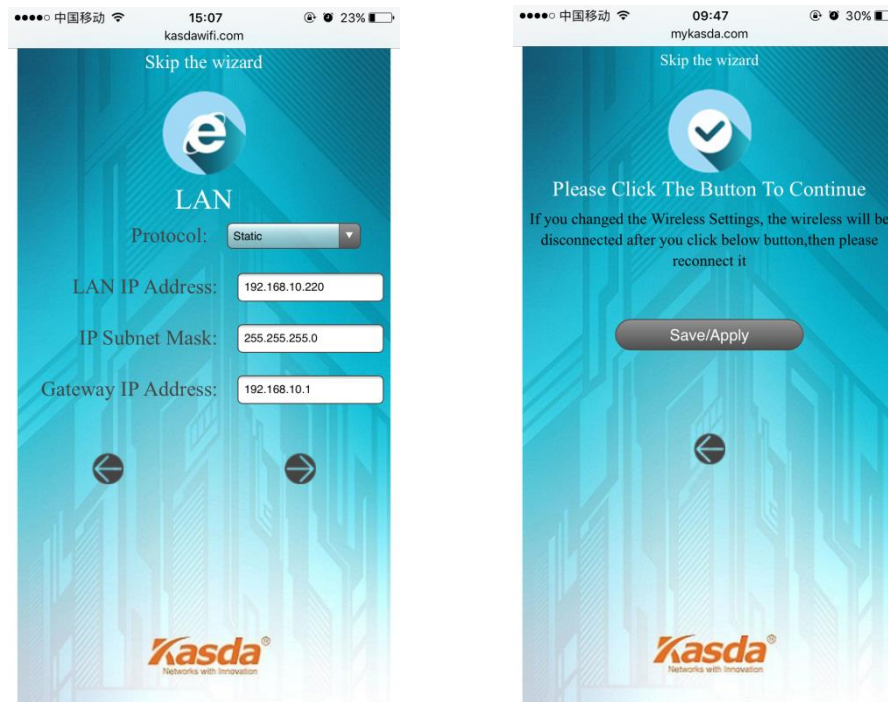


(3) Vezeték nélküli hálózat beállítása

Adja meg a hálózat nevét és jelszavát, majd nyomja meg a "Next" gombot.

(4) Helyi hálózat (LAN) létrehozása

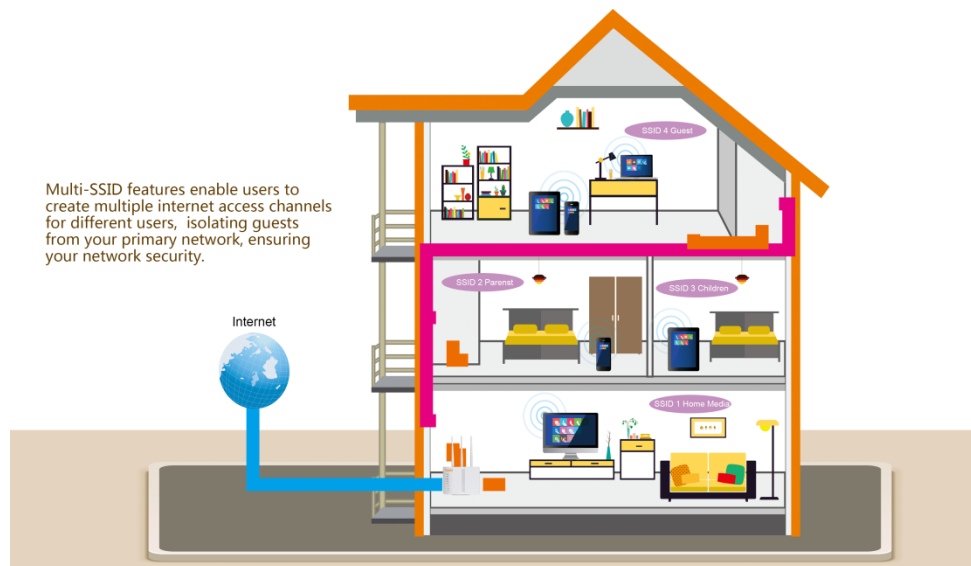
Válassza ki a protokollt és írja be az internet szolgáltatótól kapott paramétereket. DHCP esetén csak kattintson a "Next" gombra.



(5) Mentés

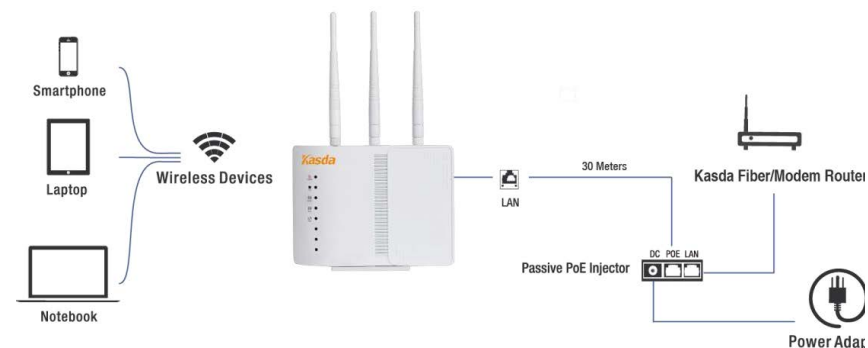
A beállítások elmentéséhez és a beállítás befejezéséhez nyomja meg a "Save/Apply" gombot. Ha megváltoztatta a hálózat nevét és jelszavát, akkor a csatlakozáshoz adja meg az új adatokat.

Multi-SSID funkció



A Multi-SSID funkció használata lehetővé teszi 8 db különálló vezeték nélküli hálózat létrehozását (4 db 2,4GHz és 4 db 5GHz), amivel igény szerint lehet kezelni és csoportosítani a felhasználókat. Ezen felül minden egyes SSID azonosítóhoz hozzá lehet rendelni egy egyedi VLAN azonosítót, így a több VLAN azonosítóval rendelkező felhasználók külön kezelhetik az egyes SSID azonosítók hálózati hozzáférését, ami biztosítja a kritikus hálózati elemek védelmét és biztonságát.

Passzív PoE támogatás



A funkció használata lehetővé teszi a KP322 eszköz tápellátását az Ethernet kábelén keresztül 30 méter távolsáig.

Hardver

Csatlakozó bemenet: 1 db 10/100 Mbps RJ-45 bemenet

Nyomógombok: Reset, WPS

LED jelzések: Táp, Internet, LAN1/2/3/4, 5G WiFi, 2.4G WiFi, WPS

Antenna: 3 db külső 5dBi antenna

Tápellátás: Bemeneti: 100~240VAC (50Hz); Kimeneti: 12V/0,5A

Memória: 8MB Flash, 64MB RAM

Processzor: MT7628AN+MT7610E

Méret: 180mm x 138mm x 32mm

Támogatott operációs rendszerek:

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10; Mac OS; Android; iOS

Működési körülmények:

Hőmérséklet: -10°C~55°C; Páratartalom: 5%~95% (nem kicsapódó)

Tárolási körülmények:

Hőmérséklet: -30°C~60°C; Páratartalom: 5%~90% (nem kicsapódó)

Vezeték nélküli

Vezeték nélküli szabványok: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz.

Frekvencia: 2,4GHz; 5GHz.

Sávszélesség: A 2,4GHz sávszélességnél 300Mbps és az 5GHz sávszélességnél 450Mbps, így összesen 750Mbps.

Adatátviteli teljesítmény: <20dBm.

Biztonsági funkciók: 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK/TKIP/AES.

Vezeték nélküli funkciók: Vezeték nélküli rádió engedélyezése/tiltása, Multi-SSID, WDS, hozzáférési lista vezérlése, statisztikák.

Szoftver

WAN Csatlakozó típusa: Hozzáférési pont/Multi-SSID

Funkciók: MTU szabályozás, DNS/DDNS támogatás, Hálózati címfordítás (NAT), IGMP.

DHCP: Szerver, kliens, kliens lista, címfoglalás.

Minőségbiztosítás: WMM, APSD.

VPN átadás: IPSec, PPTP, L2TP.

Dinamikus DNS: DynDNS, NO-IP.

Funkciók: Web alapú kezelőfelület, FTP, HTTP, Telnet parancssor, Diagnosztika teszt, frissíthető Firmware, távoli hozzáférés és vezérlés támogatása.

Tartozékok

1 db AC750 Wireless Dual Band AP KP322

1 db Tápcsatlakozó adapter

1 db Passzív PoE Injektor

1 db RJ45 csatlakozó kábel

1 db Felhasználói Kézikönyv





1141 Budapest, Fogarasi út 77.

Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959,
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940

Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989

1095 Budapest, Mester u. 34.

Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542

Mobil: 30 940-1970, 30 959-0930

www.delton.hu

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után.

A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.

A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.