

LED	Uitleg	
Symbool	Betekenis	Uitleg
Ċ	POWER LED	Aan: De wifi versterker staat aan Uit: De wifi versterker krijgt geen stroom
$\overline{\mathbf{v}}$	WLAN LED	Draadloos signaal
2	WPS LED	Hnipperen: WPS verbinding is geslaagd of de versterker herkent een WPS signaal van een ander apparaat
Ģ	LAN LED	Aan: De LAN poort is verbonden Uit: De LAN poort is niet verbonden Hnipperen:Dataoverdrachtvan/naar een netwerk apparaat
Hnoppen uitleg		

WPS Hnop: Als je draadloze router WPS ondersteunt, kan je de versterker en je eigen router/modem makkelijk verbinden door beide WPS knoppen gelijktijdig in te drukken, hiermee maak je een veilige draadloze verbinding tussen de router en de versterker. Reset Hnop: Door deze knop in te drukken herstel je de versterker naar de fabrieksinstellingen. Terwijl de versterker aan is, druk met een pinnetje ongeveer 8 seconden lang tegen de Resetknop.

LAN Poort: Rj45 Ethernet poort die gebruikt kan worden om apparaten die worden voorzien van internet te verbinden met de versterker. Let op, deze poort mag niet worden gebruikt om de versterker te verbinden met een router.

- 🧟

Via een Ethernet kabel

Verbreek de verbinding met je huidige

internet en verbind met de meegeleverde

versterker

Ethernet kabel je computer en de wifi

Snelle installatie



Repeater Mode instellen

http://192.168.10.1.Voerbij Username & Password "admin" in, klik dan op Submit om in te loggen.



Selecteer je huidige netwerk, behoud de standaard SSID of verander dit. Voer als laatste de Security Key in.

Let op: De standaard Repeater SSID is sss est (sss staat uoor de SSID Uan je tfluisnetwerh). De security hey is fletselfde wacfltwoord als dat Uan je tfluisnetwerh.



Als je bent ingelogd, krijg je onderstaand scherm te zien



Hlik nu op Apply, de wifi versterker start nu opnieuw op. Nadat dit is gebeurd, is het wifi Hik nu op Apply, de witi versterker start nu op neuw op. Hou of a versterker netwerk toegankelijk met de SSID en het wachtwoord.

Cebruik de wifi versterker als een netwerk adapter

De wifi versterker kan worden gebruikt als een netwerk adapter, dit houd in dat je apparaten die voorzien zijn van wifi kan aansluiten op de wifi versterker.

Nadat je de versterker met het internet verbonden hebt, kan je apparaten via de meegeleverd Ethernet kabel verbinden om zo een stabieler signaal te krijgen



