

D'uso Dell Up2Stream AMP SUB Board

1. Introduzione

La scheda UP2Stream AMP SUB è una scheda amplificatore subwoofer WiFi che può essere aggiunta come amplificatore subwoofer per altre schede audio Up2Stream. Può fornire un'uscita da 100 W a 2 Ω - 8 Ω subwoofer passivo, è possibile impostare la frequenza di crossover e il livello di volume massimo tramite le due manopole rotanti. Se hai bisogno di più potenza a bassa frequenza nella stanza, puoi aggiungere più schede subwoofer al sistema audio per creare l'effetto sonoro in forte espansione.

2. Cosa c'è nella scatola



Scheda UP2Stream AMP SUB

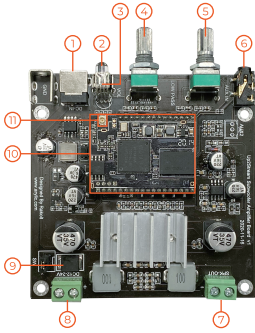
Copri manopola x2

Cacciavite

Antenna

Manuale utente

3. Interfaccia

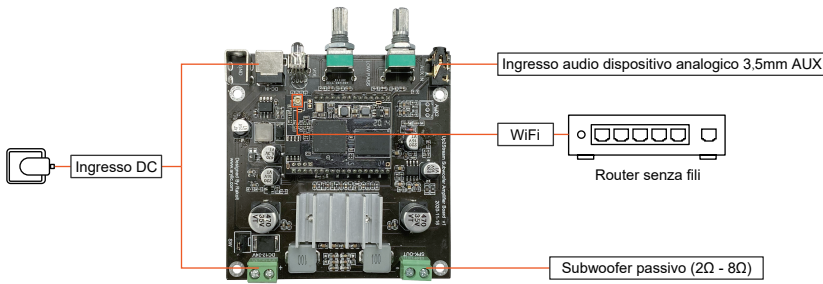


- ① DC-IN
- ② LED
- ③ Pulsante di accensione
- ④ Manopola del volume
- ⑤ Manopola della frequenza di crossover
- ⑥ AUX IN
- ⑦ Altoparlante OUT
- ⑧ V +, GND (12-24 V CC in ingresso)
- ⑨ Interruttore jumper (per interruttore di alimentazione fai-da-te)
- ⑩ Modulo WiFi
- ⑪ Antenna WiFi

* ③ Pulsante di accensione: premere brevemente per spegnere o accendere; In modalità WiFi, premere a lungo per ripristinare le impostazioni WiFi e accedere alla modalità di associazione.

* Tenere premuto il pulsante di accensione, quindi collegare l'alimentazione può forzare il dispositivo ad accedere alla modalità WiFi. Se hai già configurato la connessione al router, il dispositivo si conatterà automaticamente a quel router.

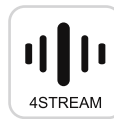
4. Diagramma di connessione



5. Come usare

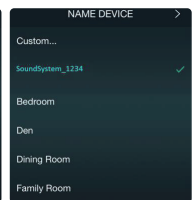
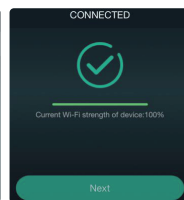
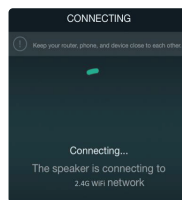
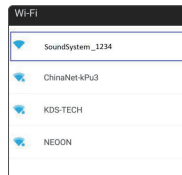
5.1 Download dell'app

Scarica l'applicazione 4STREAM da App Store per dispositivi basati su iOS e Google Play Store per dispositivi basati su Android. L'applicazione supporta per dispositivi basati su Android, spagnolo, francese, tedesco, italiano, portoghese, coreano, cinese semplificato, cinese tradizionale e giapponese



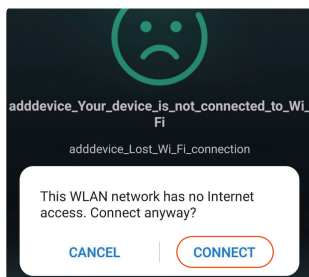
5.2 Primo utilizzo

1. Tenere premuto il pulsante POWER, quindi collegare il cavo di alimentazione.
2. La luce LED inizierà a lampeggiare, rilasciare il pulsante e attendere che il LED lampeggi lentamente.
3. Vai alle impostazioni WiFi del tuo cellulare e cerca SoundSystem_xxxx WiFi e connettiti.
* Se non riesci a trovare la connessione SoundSystem, premi a lungo il pulsante ACCENSIONE per 5 secondi, quindi aggiorna l'elenco WiFi del tuo cellulare.
4. Accendi il tuo GPS mobile, quindi apri l'APP 4Stream e ci saranno 2 opzioni: Modalità diretta e Aggiungi dispositivo.
5. Modalità diretta: se non hai un router, scegli la modalità diretta. Dopo la connessione, puoi riprodurre il negozio di musica sul tuo cellulare.
6. Aggiungi dispositivo: dopo aver scelto aggiungi dispositivo, seleziona l'SSID del router a cui desideri connettere il tuo dispositivo Up2stream (inserisci la password se richiesta) e seleziona continua.
7. Una volta connesso, è possibile modificare il nome del dispositivo. Puoi selezionarne uno preimpostato o inserire il tuo.
8. Dopo aver definito il nome del dispositivo, lo vedrai apparire nell'elenco dei dispositivi nell'app 4stream e ora puoi avviare lo streaming di musica.



* Se si passa a un altro router o la password del router connesso è stata modificata, premere a lungo il pulsante POWER per 5 secondi in modalità WiFi per ripristinare la connessione.
* Tenere premuto il pulsante POWER, quindi collegare l'alimentazione può forzare il dispositivo ad accedere alla modalità WiFi. Se hai già configurato la connessione al router, il dispositivo si conatterà automaticamente a quel router.

* Attenzione per gli utenti Android, telefoni cellulari di marche diverse potrebbero chiederti di consentire l'utilizzo della rete WiFi SoundSystem, per favore scegli sì, in caso contrario, potresti non essere in grado di configurare correttamente. Potrebbe anche chiederti di autorizzare altre cose, scegli sì o potrebbe influire sul tuo utilizzo.



5.3 Aggiornamento del firmware

L'applicazione ti avviserà nell'app quando è disponibile una nuova versione del firmware. Si consiglia di aggiornare il firmware quando disponibile in quanto ciò potrebbe non solo correggere bug o migliorare la sicurezza, ma anche aggiungere nuove funzionalità o servizi.

6. Specifiche

Connettività	2.4G WiFi
Ingresso alimentazione	12-24V DC-In Connettore 12-24 V a 2 pin
Ingresso audio	Jack analogico da 3,5 mm
Uscita audio	Uscita altoparlante analogico (spazio pin 5,0 mm)
Risposta in frequenza	Da 10 Hz a 300 Hz
Potenza degli altoparlanti	100W @ 2Ω di carico a 24V 60W @ 4Ω di carico a 24V 30W @ 8Ω di carico a 24V
THD+N	0,1% a 100 Hz 1W
Impedenza degli altoparlanti	2Ω – 8Ω
Dimensione	84x84x17,5 mm

Scan the QR codes below for more



www.arylic.com



4STREAM App



Facebook: arylicme



YouTube:Arylic

Support: info@arylic.com