

# Supergun SmallCab

The Smallcab supergun is compatible with JAMMA PCB using up to six buttons on JAMMA port (eg Blue elf). You can use Neo Geo joysticks or buttons / arcade stick using the terminals P1bis and P2bis available to you.

A switch from mono to stereo PCB running the stereo.

A button to pass the credit card.

SCART output can play sound and image to your TV (only RGB is supported, not composite and S-Video). On some TV you have to select yourself the right channel. To avoid problems, please turn off the TV before switching PCB.

The Supergun works with a PC ATX power supply from 400W.

Le Supergun Smallcab est compatible avec les cartes JAMMA utilisant jusqu'à six boutons sur le port JAMMA (Blue elf par ex). Vous pouvez utiliser un stick Néo Géo ou des joysticks/boutons d'arcade en utilisant les borniers P1 bis et P2 bis mis à votre disposition.

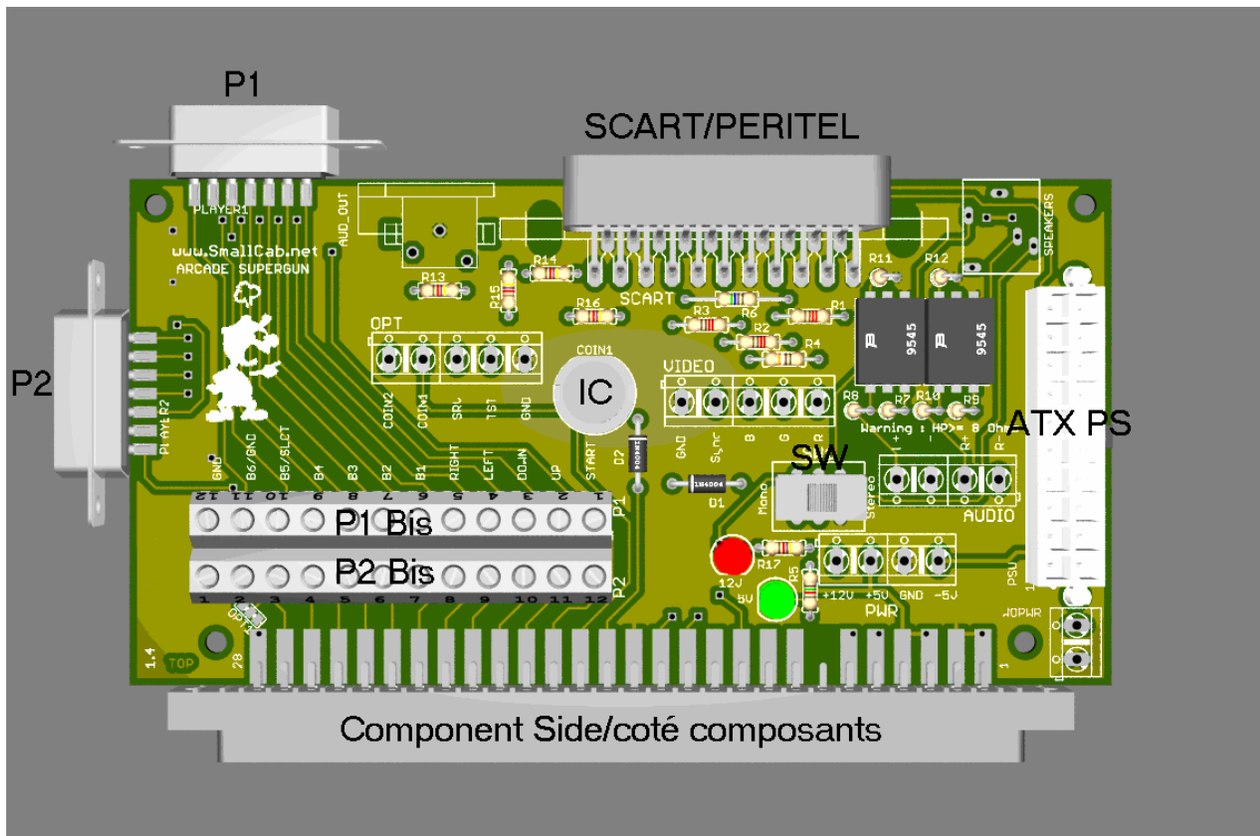
Un switch permet de passer de mono à stéréo pour les PCB gérant le stéréo.

Un bouton permet de passer les crédits à la carte.

La sortie Péritel permet de diffuser le son et l'image à votre télé' (seul la sortie RGB est supportée, pas la composite ni la S-Video). Sur certaine télé vous devrez sélectionner vous-même le bon canal. Afin d'éviter tout problème, veuillez éteindre la télé avant de changer de PCB.

Le Supergun fonctionne avec une alimentation ATX de PC à partir de 400W.

# Schéma



**P1** : Player 1 Néo géo stick / Joystick Néo géo pour le joueur 1.

**P2** : Player 2 Néo géo stick / Joystick Néo géo pour le joueur 2.

**P1 Bis** : Arcade joystick/buttons for player 1 / Borniers pour les joysticks et boutons du joueur 1.

**P2 Bis** : Arcade joystick/buttons for player 2 / Borniers pour les joysticks et boutons du joueur 2.

**SW** : Mono/stereo switch / switch mono/stéréo.

**IC** : Insert coin / Insert coin

**SCART/PERITEL** : Audio and vidéo output / Sortie audio et vidéo.

**ATX PS** : ATX power supply / Alimentation ATX

**Component side / Coté composants** : Plug your JAMMA PCB / Brancher votre carte JAMMA