



Support Raspberry PI 4



Frederic

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 8. 2. 2022 | published 8. 2. 2022

Summary

Support Raspberry PI 4 dans FLSUN SR



2.31 hrs



3 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PET



21 g



Prusa
MK3/S/S+

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Tags: [rasberrypi4](#) [flsunsr](#)

J'ai créé un support pour fixer dans la FLSUN SR, dans le partie du haut, un Raspberry PI 4.

Il faut se servir du connecteur PTFE comme fixation.

Il y à deux version, une sans insert pour des vis de M2x4 pour l'avant et M2x8 pour l'arrière qui assemble le porte ventilateur.

La version avec insert, les vis sont les même, les inserts sont des M2x4.0X3.6

https://www.amazon.fr/gp/product/B09GXJSJNC/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o04_s00?ie=UTF8&psc=1

Le support ventilateur est pour un ventilateur de 30x30 avec des vis M3x16.

Model files



sans-insert.stl



avec-insert.stl



support-ventilateur-de-30.stl

Print files



avec-insert_02mm_petg_mk3s_48m.gcode

⚙ PET 📏 0.40 mm 📐 0.20 mm ⌚ 0.81 hrs ⚖ 8 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



sans-insert_02mm_petg_mk3s_49m.gcode

⚙ PET 📏 0.40 mm 📐 0.20 mm ⌚ 0.81 hrs ⚖ 9 g 🖨 Prusa MK3/S/S+



support-ventilateur-de-30_02mm_petg_mk3s_42m.gcode

⚙ PET 📏 0.40 mm 📐 0.20 mm ⌚ 0.69 hrs ⚖ 4 g 🖨 Prusa MK3/S/S+

License

This work is licensed under a
Creative Commons (International License)



Public Domain

- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition