

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

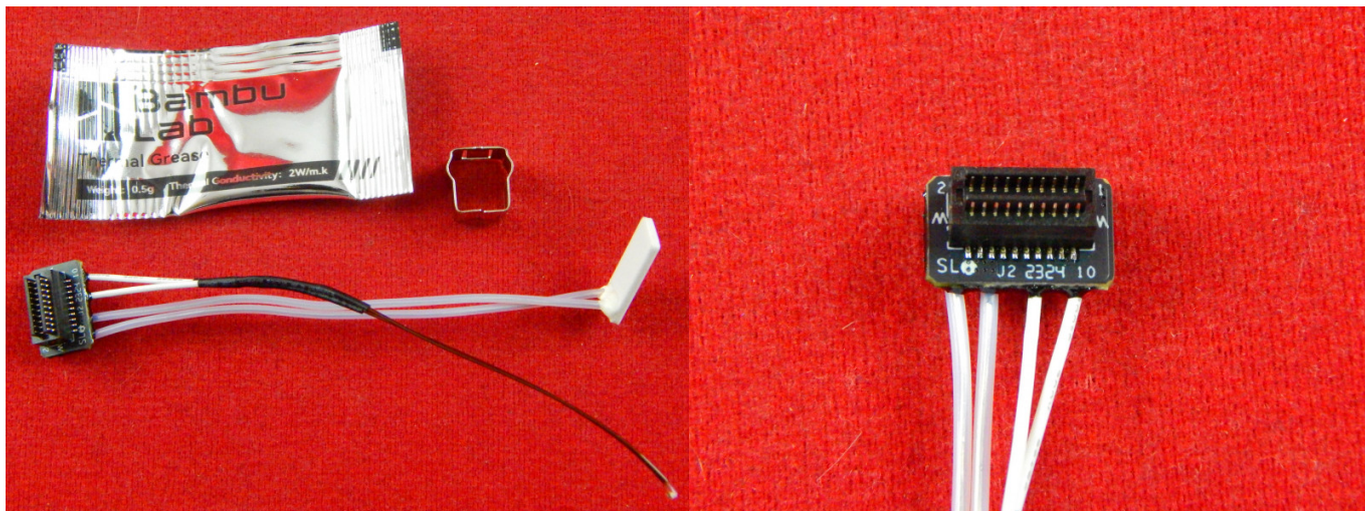
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 18474**

**Цена в прайсе: 5390 тг.**

**Термистор и нагревательный элемент для 3D-принтера Bambu Lab P1P,  
P1S**



Керамический нагреватель и термистор для 3D-принтера Bambu Lab P1. Они объединены в один модуль с интегрированным терминальным разъемом. При такой конструкции повышается надежность клеммного разъёма в экстремальных условиях.

С максимальной рабочей температурой до 300°C, этот нагреватель способен поддерживать оптимальный уровень нагрева, что особенно важно для достижения качественных результатов печати. Система клемм с полосами сопротивления гарантирует стабильную работу в условиях интенсивного использования и защиты от помех, что делает этот элемент незаменимым для пользователей, стремящихся к совершенству в 3D-печати.

#### FAQ:

- [Wiki](#).

#### Спецификация:

- Материал: керамика;
- Рабочая температура: до 300°C;
- Напряжение: 24 В;
- Мощность: 48 Вт.

#### Стороны:



**Габариты:**

