

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 11078

Цена в прайсе: 2850 тг.

Экструдер для 3D принтера E3D v6 (1.75/0.4 мм)



Данный экструдер можно установить на любой 3D принтер. Преимущественно устанавливается на принтеры модели Delta.

Последняя версия популярного цельнометаллического экструдера E3D-V6 отличается от своих предшественников. В новом экструдере по-прежнему узнается старый и надежный E3D, но почти каждая деталь была доработана. Первое, на что обращается внимание - размер, насколько меньше и легче новая версия в сравнении с предыдущей V5. Так новый V6 использует уменьшенный радиатор на 7,5 миллиметров, соответственно и область печати 3D принтера стала больше. С этим экструдером экономится пространство и расстояние от кончика сопла до поверхности стола 3D-принтера соответственно становится немного больше.

Спецификация:

- Диаметр пластика: 1,75 мм;
- Диаметр сопла: 0.4 мм;
- Нагреватель: 12В, 40 Вт;
- Термистор: NTC 3950 100 кОм;
- Диапазон рабочей температуры: от -40°C до +260°C;
- Длина кабеля: 1 м.

Комплектация:

- Алюминиевый радиатор.
- Термобарьер.

- Нагревательный блок.
- Нагревательный элемент.
- Терморезистор.
- Сопло 0,4 мм.
- Фитинг для тефлоновой трубки.