

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

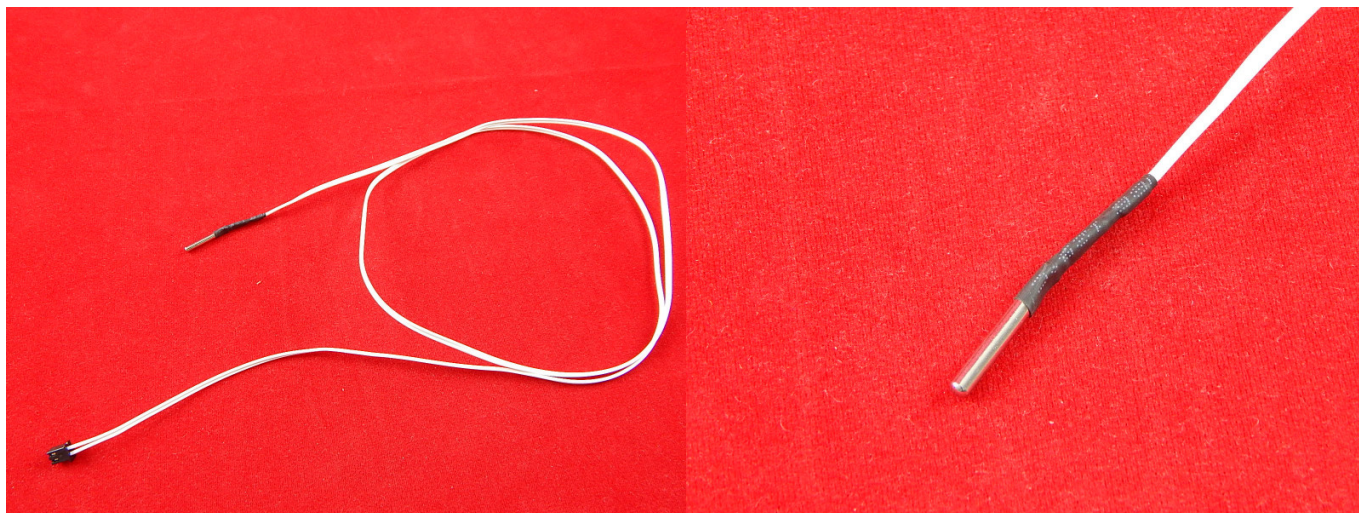
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15919

Цена в прайсе: 583 тг.

NTC Термистор 100K (1% В 3950) для 3D принтеров с корпусом и разъемом 2pin



Датчик температуры для экструдера 3D принтера с кабелем 1м. Из-за очень большого изменения сопротивления датчик рекомендуется применять в задачах, в которых диапазон измерения не более чем 50-100°C (например, от 200°C до 280°C). Так же имеющий 2pin разъем для подключения к плате.

Датчик предназначен для измерения температуры до 300°C. Рекомендуется для использования в бюджетных решениях в устройствах, в которых не надо измерять температуру в широких пределах. В диапазоне относительно малых температур это может быть теплица, инкубатор, теплый пол, приготовление пищи. В диапазоне до 300°C - упаковочные автоматы, литье пластмасс и, в частности, датчик температуры в экструдере 3d-принтера. Именно на этот датчик (NTC3950-100k) рассчитана автоматика самых популярных моделей любительских 3D принтеров. Основные преимущества датчика - малая цена, миниатюрность, большая чувствительность. Имеет 2pin подключение к плате.