

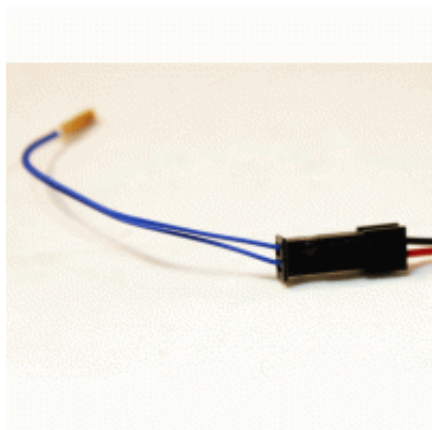


Blackfrog.pl

Wojciech Gurdek Karambola
Zacisze 112, 32-650 Kęty
NIP: PL5492141185
GSM 662772277

Dane aktualne na dzień: 10-12-2022 06:36

Link do produktu: <https://blackfrog.pl/czujnik-e3d-pt100-p-803.html>



Czujnik E3D PT100

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 85,00 zł |
| Cena netto | 69,11 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | e3d_pt100 |
| Kod EAN | 8376478671100 |
| Producent | E3D |

Opis produktu

Czujniki PT100 wytrzymują wysokie temperatury, mają wysoką dokładność pomiaru temperatury, które można używać na E3D-v6 HotEnd zamiast termistora lub termopary. PT100 są w stanie zmierzyć wyższe temperatury niż termistory - nawet do 400C. Nasze czujniki PT100 są również bardzo łatwe w obsłudze, będąc obudowie metalowej, która jest mocowana za pomocą śruby w bloku głowicy.

PT100's are high temperature, high accuracy temperature sensors that you can now use on your E3D-v6 HotEnd instead of a thermistor or thermocouple. PT100's are able to measure higher temperatures than thermistors - upto 400C, and are more accurate than both thermistors and thermocouples in general. Our PT100 sensors are also very easy to handle, being of a metal cartridge type construction that is secured with a set screw, no more fiberglass sleeving or clamping washer.

The PT100 sensor will not fit in the standard E3D Hotends, but can be used with E3D-v6, Chimera, Lite6, and Kraken by using the PT100 Heater Block available in the spares and extras section.

Please be aware that a PT100 is not the same as a thermistor and unless your electronics explicitly supports RTD Sensing devices you will need an amplifier board.

The Ultimaker 2 uses PT100 sensors by default, and this sensor allows you to connect your E3D Hotend and Ultimaker electronics with no alteration to the electronics or firmware of the Ultimaker 2.