

Autonomer controller für 3D-Drucker

Component : VM8201



Features:

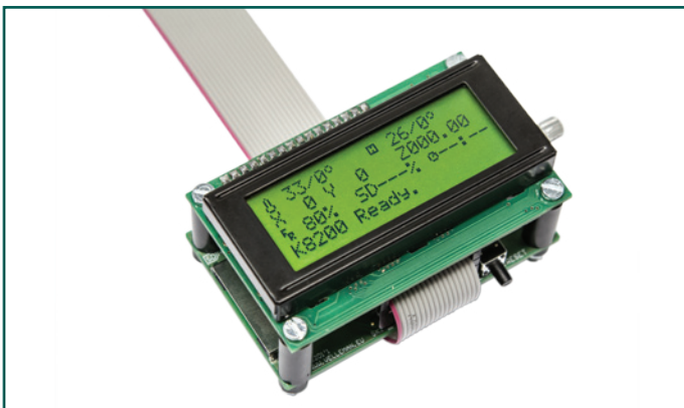
- Bedienen Sie den 3D-Drucker mit diesem Modul! Sie brauchen keinen Computer (sie brauchen aber einen Computer, um das 3D-Objekt zu schneiden (slicing) und, um es auf SD-Karte zu speichern).
- Druckt .GCODE-Dateien, die auf SD-Karte gespeichert sind (SD-Karte NICHT MITGELIEFERT).
- Encoder-gesteuert.
- Echtzeit-Temperaturanzeige und Ansteuerung des Extruders und der Temperatur des Heizbettes.
- Verbunden mit dem K8200-Controllerplatine mit dem mitgelieferten Flachkabel, Sie brauchen keine zusätzliche Stromversorgung.
- Die .STL-Datei für das Gehäuse finden Sie auf die K8200-Website.
- Völlig montiert und getestet. Das Anschlusskabel muss gelötet werden.
- SD-Karteneinschub.
- Reset-Taste.

Technische Daten:

- 4 x 20 Zeichen, LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung.
- Abmessungen: 80 x 50 x 45 mm.



Die .STL-Datei für das Gehäuse finden Sie auf die K8200-Website



**Ideal für den K8200
3D-Drucker**