

Preis: 9,22 EUR

incl. 19% MwSt.



Beschreibung

Das I2C OLED-Display hat eine Bildschirmdiagonale von 1.3 Zoll (33.02mm) und eine Auflösung von 128 x 64 Pixeln. Mit seinen kleinen Abmessungen ist es das ideale Display für Raspberry Pi, ESP8266 und ESP32. Angeschlossen wird das Display über einen I2C-Bus. Als Controller arbeitet hier ein SH1106.

Details

Eine Anleitung für die Ansteuerung des Displays über Python findet Ihr in der Rubrik Grundlagen unter dem folgenden Link: [Tutorial - I2C-OLED-Display am Raspberry Pi einrichten](#)

Technische Daten

Chipsatz: SH1106
Pixelfarbe: Weiss
Sichtbarer Winkel: > 160°
Auflösung: 128 x 64 Pixel
Betriebsspannung: 3.3V bis 5V
Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C
Leistungsaufnahme: ca. 0,04W
Ansteuerung: I2C
I2C-Adresse: 0x3c
Pinbelegung: VCC, GND, SCL, SDA
Abmessungen: ca 27mm * 27mm * 4,1mm

