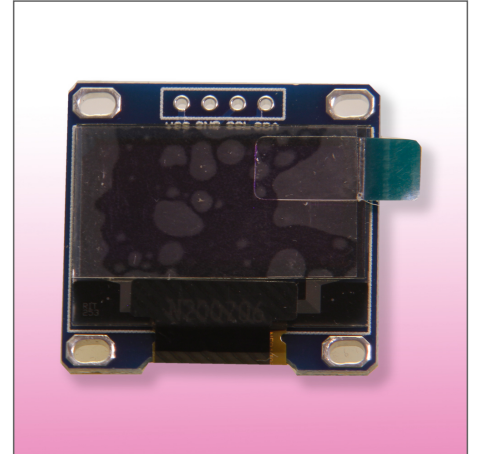


**Preis: 7,18 EUR**

incl. 19% MwSt.



---

## Beschreibung

Das I2C OLED-Display hat eine Bildschirmdiagonale von 0.95 Zoll (24.38mm) 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 SSD1306.

---

## 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: SSD1306  
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

---