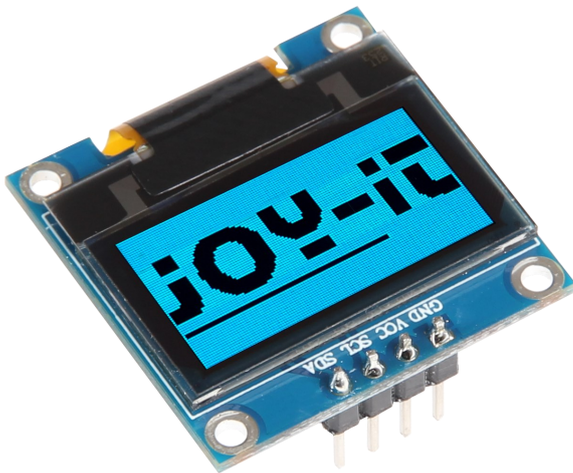


0,96" I²C OLED DISPLAY

128 x 64 Pixel Display



Das kleine 0,96 Zoll (ca. 2,44 cm) OLED Display mit SSD1306 Controller wird über I2C angesteuert, was die Verwendung mit Arduino, Raspberry Pi oder anderen Singleboardcomputern oder Mikrocontrollern einfach macht.

Durch die verwendete OLED Technik wird keine Hintergrundbeleuchtung benötigt, da jedes Pixel selbst leuchtet. Dieses gewährleistet immer ein kontrastreiches Bild und einen geringeren Stromverbrauch.

HAUPTMERKMALE

Modell	OLED-Display
Besonderheit	Kleines Display mit hoher Auflösung, leicht anzuschließen, universell
Abmessungen	27,4 x 27,8 x 11,2 mm
Gewicht	4 g
Lieferumfang	SBC-OLED01

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsversorgung	3,3 - 5 V
Logiklevel	3,3 V
Auflösung	128 x 64 Pixel
Hintergrundfarbe	Schwarz
Anzeigefarbe	Blau
Anschluss	4 Pol 2,54mm
Interface	I ² C
Chip	SSD1306

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-OLED01
EAN	4250236819846
Zolltarifnummer	8473302000

