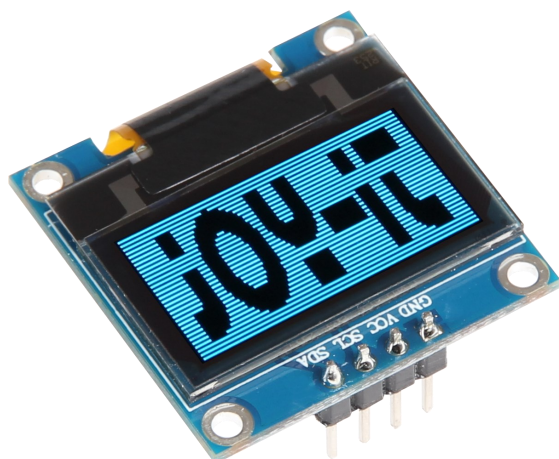


# SBC-OLED01

0,96-Zoll- I<sup>2</sup>C-OLED-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 Microcontrollern 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

Displaytyp	OLED-Display
Auflösung	128 x 64 Pixel
Hintergrundfarbe	Schwarz
Anzeigefarbe	Blau
Besonderheiten	Kleines Display mit hoher Auflösung, leicht anzuschließen, universell
Abmessungen	27 x 27 x11 mm
Lieferumfang	SBC-OLED01

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Anschluss	4 Pol
Interface	I <sup>2</sup> C
SSD-Controller	SSD1306
Spannungsversorgung	3,3 V, 5 V

## WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-OLED01
EAN	4250236819846
Zolltarifnummer	8473302000