

ESP32S3_BT817

Highlights



- ✓ RGB-Interface für Family-Display-Konzept
- ✓ Interfaces erweiterbar durch Piggy-Back-Module
- ✓ Industriestandard
- ✓ WLAN / Bluetooth
- ✓ Umfangreiche Software-Bibliothek

Funktionsbeschreibung

Das ESP32S3_BT817 ist ein Evaluation-Board aus der ESoPe-Plattform-Reihe, basierend auf einer Espressif ESP32S3-CPU. Es dient zur Ansteuerung von RGB-LC-Displays aus dem Family-Display-Konzept. Durch optionale Piggy-Back-Module kann das ESP32S3_BT817 um diverse Schnittstellen erweitert werden.

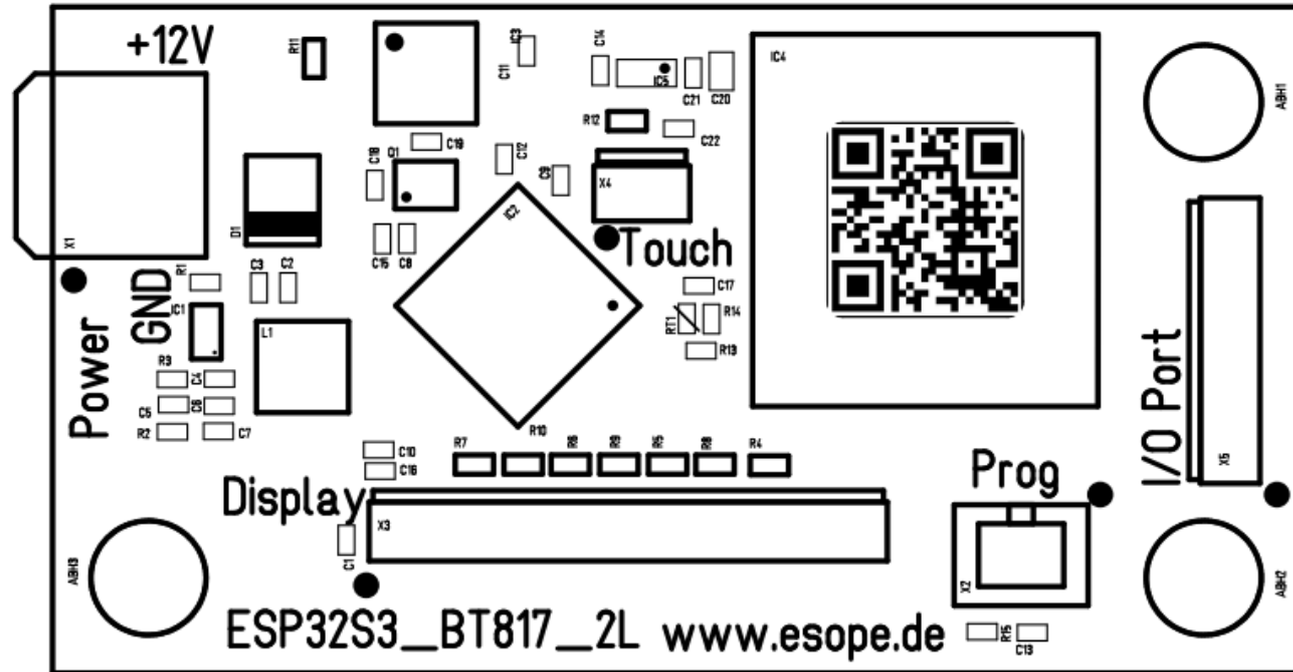
Technische Daten

Parameter	Wert
Stromversorgung	12 V(DC)
Stromaufnahme	ca. 130mA
Temperaturbereich	-10...+70°C
Abmessungen	80mm x 50mm
Gewicht	16g
Konformität	RoHS

Stromlaufplan

Details in Dokument [ESP32S3_BT817_2A_SCH.pdf](#)

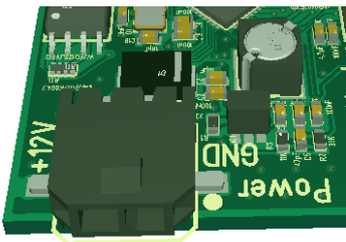
Bestückungsplan



Anschlussplan

Stromversorgung

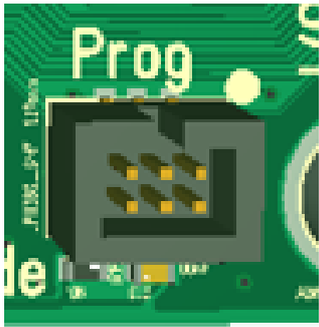
X1: MPC3 1x2-Steckverbinder



Pin	Funktion
1	GND
2	+12V

ESP32 Programmier - Schnittstelle

X2: Stiftleiste, 6-polig, Raster 1.27



Pin	Funktion
1	/RESET
2	+3V3
3	TXD
4	GND
5	RXD
6	MD4

Interface Display

X3: Anschluss ZIF-Steckverbinder, 50-polig, Raster 0.5

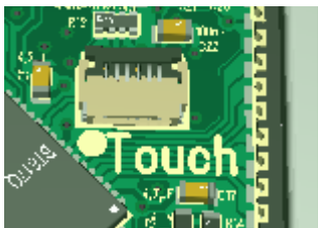


Pin	Funktion
1	GND
2	+3V3
3	+3V3
4	+12V
5	+12V
6	BACKLIGHT
7	GND
8	Blue 7
9	Blue 6
10	Blue 5
11	Blue 4
12	GND
13	Blue 3
14	Blue 2
15	Blue 1
16	Blue 0

17	GND
18	Green 7
19	Green 6
20	Green 5
21	Green 4
22	GND
23	Green 3
24	Green 2
25	Green 1
26	Green 0
27	GND
28	Red 7
29	Red 6
30	Red 5
31	Red 4
32	GND
33	Red 3
34	Red 2
35	Red 1
36	Red 0
37	GND
38	HSYNC
39	VSYNC
40	GND
41	DE
42	GND
43	PCLK
44	GND
45	NC
46	NC
47	NC
48	DISP
49	/RESET
50	GND

Touch

X4: ZIF-Steckverbinder, 6-polig, Raster 0.5



Pin	Funktion
1	Touch /RST
2	Touch /INT
3	Touch SDA
4	Touch SCL
5	+3V3
6	GND

I/O – Port / Kommunikation mit den ESP32S3_BT817 Piggy-Back Boards

X5: ZIF-Steckverbinder 26-polig, Raster 0.5



Pin	Funktion
1	Audio_L
2	PMOD SPI2 /CS
3	PMOD SPI2 /CS2
4	PMOD SPI2 /INT
5	PMOD SPI2 /RESET
6	PMOD SPI MISO
7	PMOD SPI MOSI
8	PMOD SPI Clock
9	PMOD SPI /CS
10	PMOD SPI /CS2
11	/SD SGM2820 (Audio)
12	PMOD SPI /INT
13	PMOD SPI /RESET
14	GND
15	I ² C SDA
16	I ² C SCL
17	I ² C /RESET
18	I ² C INT
19	GND
20	RS485 /RE_DE
21	RS485 RXD
22	RS485 TXD
23	+3V3 DC
24	+3V3 DC

25	+12V DC
26	+12V DC

Urheberrechte und Marken

Alle Handelsnamen, Marken und eingetragenen Marken, die in diesem Dokument erwähnt werden, sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt.

Änderungs-Historie

Datei: ESP32S3_BT817_2A_DS_de

Revision	Datum	Status	Autor
1.0	25.03.2024	Erstellung	Stefan Peters

Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Das Urheberrecht an diesem Dokument, sowie an sämtlichen enthaltenen Zeichnungen, Abbildungen und Fotos verbleiben bei der ESoPe GmbH. Auf § 97ff UrhG und § 110ff UrhG wird ausdrücklich hingewiesen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Beurteilung der Eignung dieses Produktes für Ihre Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit uns in Verbindung.

Die ESoPe GmbH (ESoPe) behält sich das Recht vor, Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen oder Produkte oder Dienstleistungen ohne vorherige Ankündigung einzustellen, und rät ihren Kunden, sich vor der Bestellung über die neuesten Informationen zu vergewissern, dass die Informationen, auf die sie sich verlassen, aktuell sind.

ESoPe gewährleistet die Leistung seiner Produkte und der zugehörigen Software gemäß den zum Zeitpunkt des Verkaufs geltenden Spezifikationen ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen.

Tests und andere Qualitätskontrolltechniken werden in dem Umfang eingesetzt, den ESoPe für erforderlich hält, um diese Gewährleistung zu unterstützen. Es werden nicht unbedingt spezifische Tests aller Parameter jedes Geräts durchgeführt, es sei denn, dies ist durch behördliche Anforderungen vorgeschrieben.

Bestimmte Anwendungen, bei denen ESoPe-Produkte verwendet werden, können potenzielle Risiken für Tod, Körperverletzung oder schwere Sach- oder Umweltschäden bergen ("kritische Anwendungen"). ESoPe-Produkte sind nicht so konzipiert, beabsichtigt, autorisiert oder gewährleistet, dass sie für den Einsatz in lebenserhaltenden Anwendungen, Geräten oder Systemen oder anderen kritischen Anwendungen geeignet sind.

Es wird davon ausgegangen, dass die Einbeziehung von ESoPe-Produkten in solche Anwendungen vollständig auf Risiko des Kunden erfolgt. Die Verwendung von ESoPe-Produkten in solchen Anwendungen bedarf der schriftlichen Genehmigung eines zuständigen ESoPe-Bevollmächtigten. Fragen zu potenziellen Risikoanträgen sind an ESoPe zu richten.

Um die mit den Anwendungen des Kunden verbundenen Risiken zu minimieren, sollte der Kunde angemessene Konstruktions- und Betriebsgarantien bereitstellen, um inhärente oder verfahrenstechnische Gefahren zu minimieren.

ESoPe gewährleistet nicht oder sichert auch nicht zu, dass eine Lizenz, weder ausdrücklich noch stillschweigend, im Rahmen eines Patentrechts, eines Urheberrechts oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts von ESoPe gewährt wird, dass eine Kombination, eine Maschine oder einen Prozess abdeckt oder sich darauf bezieht, in dem solche Produkte oder Dienstleistungen verwendet werden könnten oder verwendet werden.