## **Datenblatt**

## DFRobot FireBeetle Covers, ePaper Schwarz, Weiß, Rot Display Modul





Numero Ordine: DFR0531
Hersteller: DFRobot
Herkunftsland: China

Die DFRobot FireBeetle-Serie ist eine stromsparende Entwicklungskomponente für das Internet der Dinge (IoT). Dieses FireBeetle Covers-ePaper Black&White&Red Display Module(SPI) verfügt über einen 2,13-Zoll-elektronischen Tintenbildschirm mit einer Auflösung von 212x104 und SPI-Schnittstelle und unterstützt Arduino-Bibliothek und microPython-Programmierung. Dieses Modul ist für die aktuelle Hauptsteuerplatine der Firebeetle-Serie geeignet. Es zeichnet sich durch geringe Größe, kompaktes Layout, Plug & Play, geringen Stromverbrauch und gute Anzeigewirkung aus. Verglichen mit dem traditionellen elektronischen Tintenbildschirm zeigt es besser an und integriert den GT30L24A3W/Fremdsprachen-Schriftchip. Im Vergleich zum herkömmlichen Schwarz-Weiß-Bildschirm mit elektronischer Tinte, der innerhalb von 1s aktualisiert wird, ist die Aktualisierungszeit dieses Bildschirms

Hinweis: Diese Karte ist nur für ESP32 und ESP8266 verfügbar, aber nicht für FireBeetle BLE4.1

#### Spezifikationen

- Eingangsspannung: 3,3V
- Font Chip: GT30L24A3W:
  - o Datenbus: SPI
  - Zeichensatz:
    - GB18030 Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch
    - KSC5601 Koreanisch (wird in Zukunft unterstützt)
    - JIS0208 Japanisch (wird in Zukunft unterstützt)
    - 180 Foreign Font (wird in Zukunft unterstützt)
    - Unterstützung von multinationalem Unicode (Koreanischer Unicode und japanischer Unicode werden in Zukunft unterstützt)
- IS08859 und CODE PAGE
  - o Chinesische Zeichengröße: 12-Punkt-Matrix, 16-Punkt-Matrix, 24-Punkt-Matrix
  - o Ausländische Zeichen Größe: 16-Punkt-Matrix, 24-Punkt-Matrix
  - o Betriebsstrom: 12mA
- Farbbildschirm GDEW0213Z16:
  - o Datenbus: SPI
  - o Farbe: Schwarz Weiß Rot
  - o Bildschirmgröße: 2,13
  - o Pixel: 212x104
  - o Aktualisierungszeit: 12~15s

#### Lieferumfang

• FireBeetle Covers-ePaper Schwarz&Weiß&Rot Display Modul x1

#### **Dokumentation / Downloads**

<u>Produkt-Wiki</u> Mehr Dokumentation

# **Datenblatt**

### Weitere Bilder:





