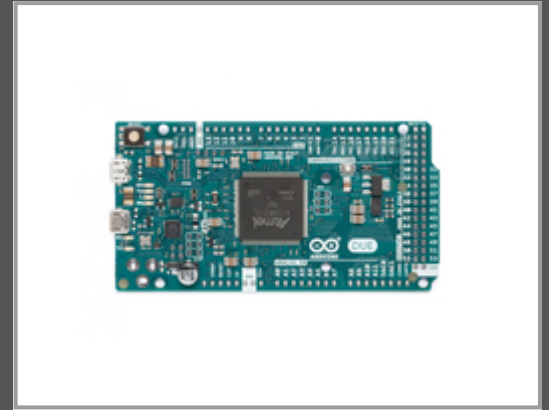


# Arduino Due, 84 MHz, AT91SAM3X8E, 0,512 MB, 96 KB, Arduino, 3,3 V

AT91SAM3X8E - 3.3V - 512 KB flash - 96 KB SRAM - 101.52x53.3 mm  
- 36 g

Gruppe	Leiterplatten & Entwicklungskits
Hersteller	Arduino
Hersteller Art. Nr.	A000056
EAN/UPC	8058333490571



## Beschreibung

Arduino Due. Prozessortaktfrequenz: 84 MHz, Mikrocontroller-Modell: AT91SAM3X8E. Flash-Speicher: 0,512 MB, SRAM (Statischer Random Access-Speicher): 96 KB. Formfaktor: Arduino. Arbeitsspannung: 3,3 V, Eingangsspannung (max.): 6 - 16 V. Dimensionen Tafel: 101,52 x 53,3 mm, Gewicht: 36 g

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Prozessortaktfrequenz	84 MHz
Mikrocontroller-Modell	AT91SAM3X8E
Flash-Speicher	0,512 MB
SRAM (Statischer Random Access-Speicher)	96 KB
Formfaktor	Arduino
Arbeitsspannung	3,3 V
Eingangsspannung (max.)	6 - 16 V
Dimensionen Tafel	101,5 x 53,3 mm
Gewicht	36 g