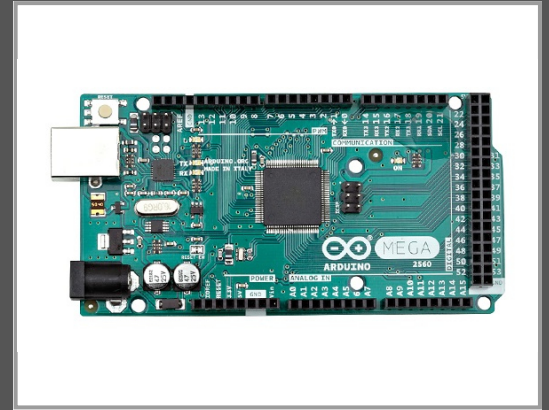


Arduino Leiterplatten & Entwicklungskits, 16 MHz, ATmega2560, 5 - 12 V, 36 g, 53,3 mm, 101,5 mm

MEGA 2560

Gruppe	Leiterplatten & Entwicklungskits
Hersteller	Arduino
Hersteller Art. Nr.	A000067
EAN/UPC	8058333490083



Beschreibung

Arduino Leiterplatten & Entwicklungskits. Prozessor-Taktfrequenz: 16 MHz, Prozessor: ATmega2560. Eingangsspannung (max.): 5 - 12 V. Gewicht: 36 g, Breite: 53,3 mm, Tiefe: 101,5 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	ATmega2560
Eingangsspannung (max.)	5 - 12 V
Gewicht	36 g
Breite	53,3 mm
Tiefe	101,5 mm

Ausführliche Details

	Prozessor
Prozessortaktfrequenz	16 MHz
Prozessor	ATmega2560
	Anschlüsse und Schnittstellen
WLAN	Nein
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Nein
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Anzahl der analogen E-/A-Kontakte	16
	Gewicht und Abmessungen
Gewicht	36 g
Breite	53,3 mm
Tiefe	101,5 mm

Merkmale

Eingangsspannung (max.)

5 - 12 V