

### Catalog

.NET Micro Framework

System on Module

.NET Gadgeteer

Kit

Mainboard

Module

Accessories

Other

File System

Sale

What we Offer

Comparison

Locate a Distributor

## CAN DW Module

Part #: CANDW-GM-311

Overview

Downloads (4)



### Description

Gadgeteer specifications include a CAN socket type which exposes the CAN TX and CAN RX digital lines. This leaves the option of selecting a transceiver up to the module. For example, this can be a High Speed Dual Wire, Single Wire or even Low Speed Fault Tolerant.

This module offers a High Speed, up to 1mbps, dual wire transceiver. The required 120ohm termination resistors are already included on the module but can be disconnected by desoldering the SMT jumper.

- Socket: C
- Size: 47mm x 39mm
- Weight: 9g
- 3.3V Consumption : 0mA
- 5V Consumption: 18mA
- Includes one [Gadgeteer cable](#)



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331