

MonoDAQ-E-AO

Low-latency, high precision analog output with excellent dynamic performance. Under 100 microseconds of EtherCAT-to-analog delay possible (on a real-time EtherCAT controller). (www.monodaq.com).

Key features:

- 18 bit DAC, 92 dB SNR
- <100 us delay (EtherCAT-to-analog output)
- EtherCAT bus, daisy-chaining with single cable up to 50 m device-device
- DEWESoft X3 software support

Typical applications:

- Analog voltage controlled valves
- EtherCAT control systems



Analog output specification:

	Typ.	Unit
DAC resolution	18	bit
Sample rate in DEWESoft software	1	kS/s
Update time in DEWESoft software	20-30	ms
Full scale output range	+/-10	V
Analog output bandwidth	50	kHz
Accuracy	0.1 % + 1mV (0 to 20 mA load)	
Measurement ranges	+/-10, +/-5, +/-1, +/-0.2	V
Temperature gain drift	+/-10	ppm/K
Temperature offset drift	+/- 5	uV/K
SNR (1000 S/s output rate, sine wave, 250 Hz, +/-9 V)	92	dB
THD	-90	dB
Output impedance	0.45	Ohm DC
Maximum output current	20	mA
Settling time (0.05 % of set value, -10 V to 10 V step)	30	us
Max. slew rate (@1000 ohm load)	2.5	V/us
Max. capacitive load (2% overshoot)	10	nF
Maximum load	500	ohm
Output connector	BNC	

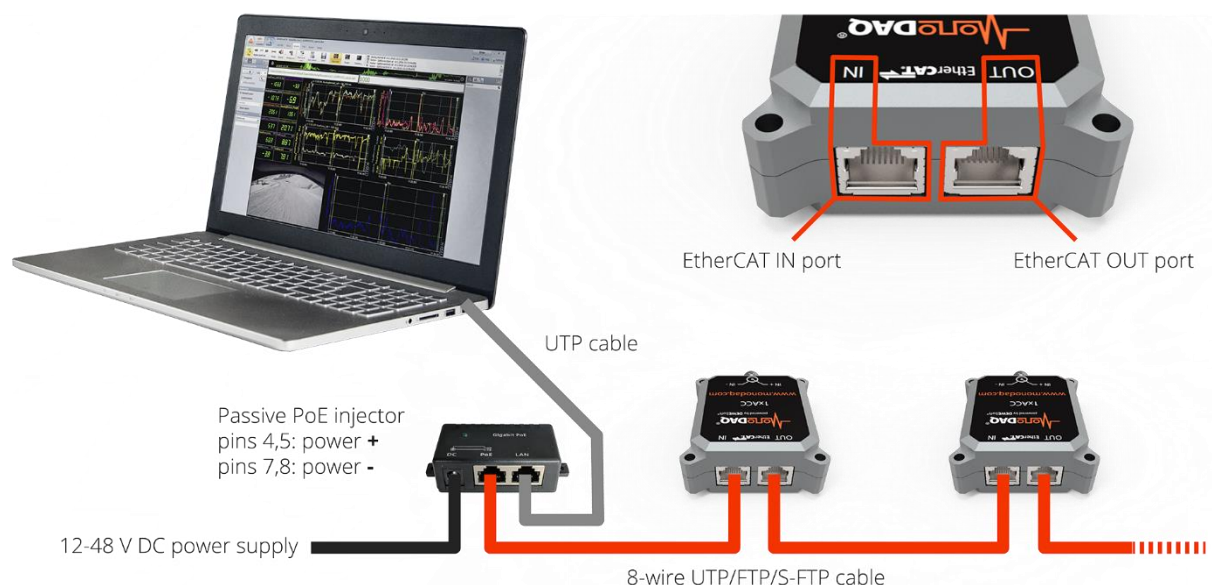
General specification:

Digital interface	EtherCAT
Data interface connectors	RJ45 (single cable for data, power and sync)
Power consumption	2 W
Supply voltage	12-48 V
Operating temperature	-20 ... 60 degC
IP rating	IP20
Weight	130 g
Dimensions	82 x 62 x 28 mm

Software support: DEWESoft X3, any standard EtherCAT master

Installation: Devices are daisy chained with a standard network cable. It is recommended that the cable is shielded (SFTP, CAT5e) and has a minimum 24 AWG wire thickness. The cable must have 4 wire pairs. The maximum distance node-to-node is 50 m.

Power supply: Passive PoE power injector is necessary for merging the EtherCAT signal and power into a single cable.



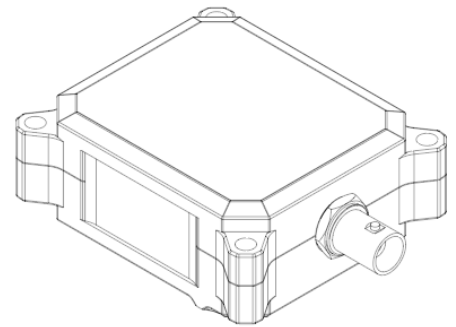
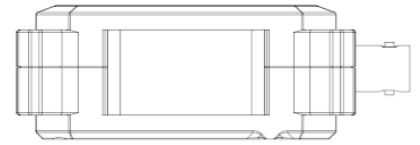
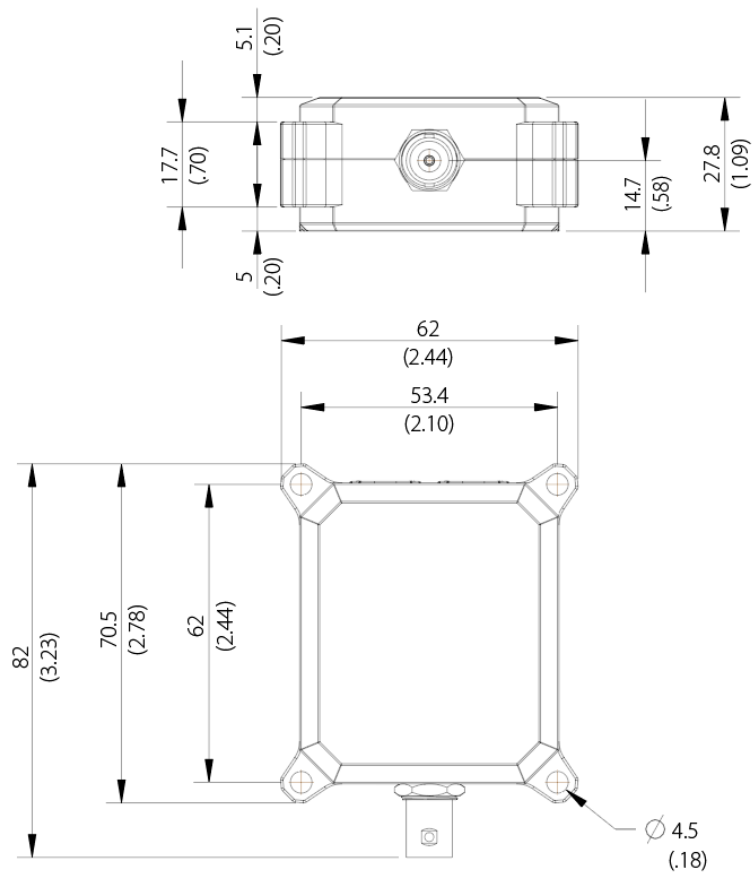
Power supply voltage	Cable length device-to-device	Cable size	Max. number of devices from a single power supply
24 V	1 m	AWG 24	6
24 V	50 m	AWG 24	3
48 V	1 m	AWG 24	12
48 V	50 m	AWG 24	7

Note: this table applies if device consumes its typical power supply as specified in general specification. The max. nr. of devices from a single power supply can change if devices uses more/less power (depending primarily on sensor excitation and front end power supply load).

Front end connector pinout



Mechanical drawing





**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

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