

## 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](http://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	

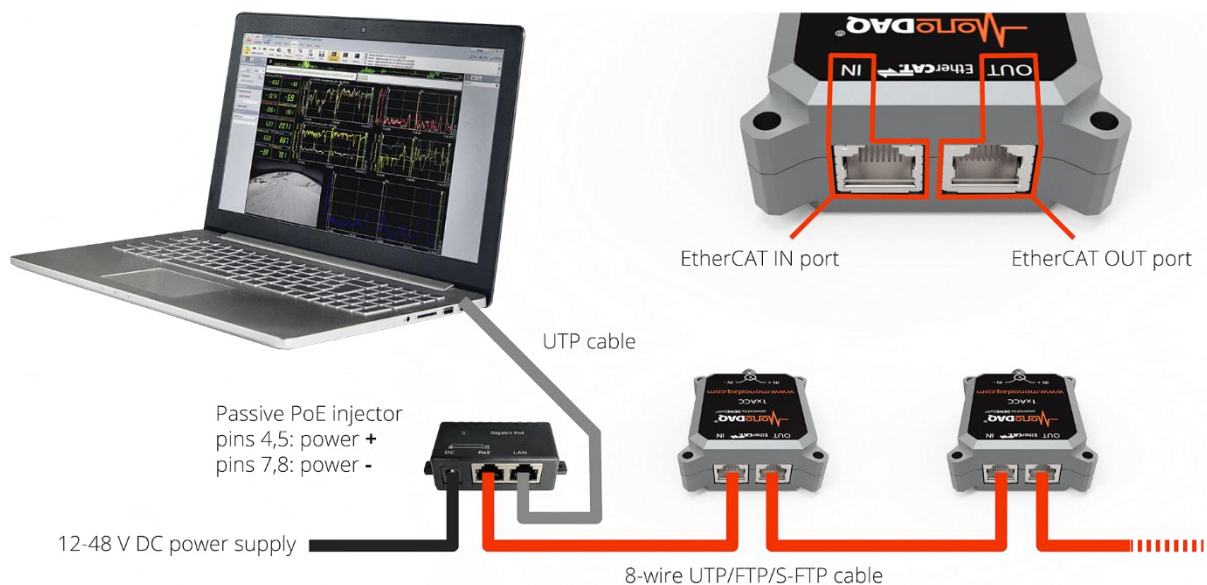
General specification:

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.



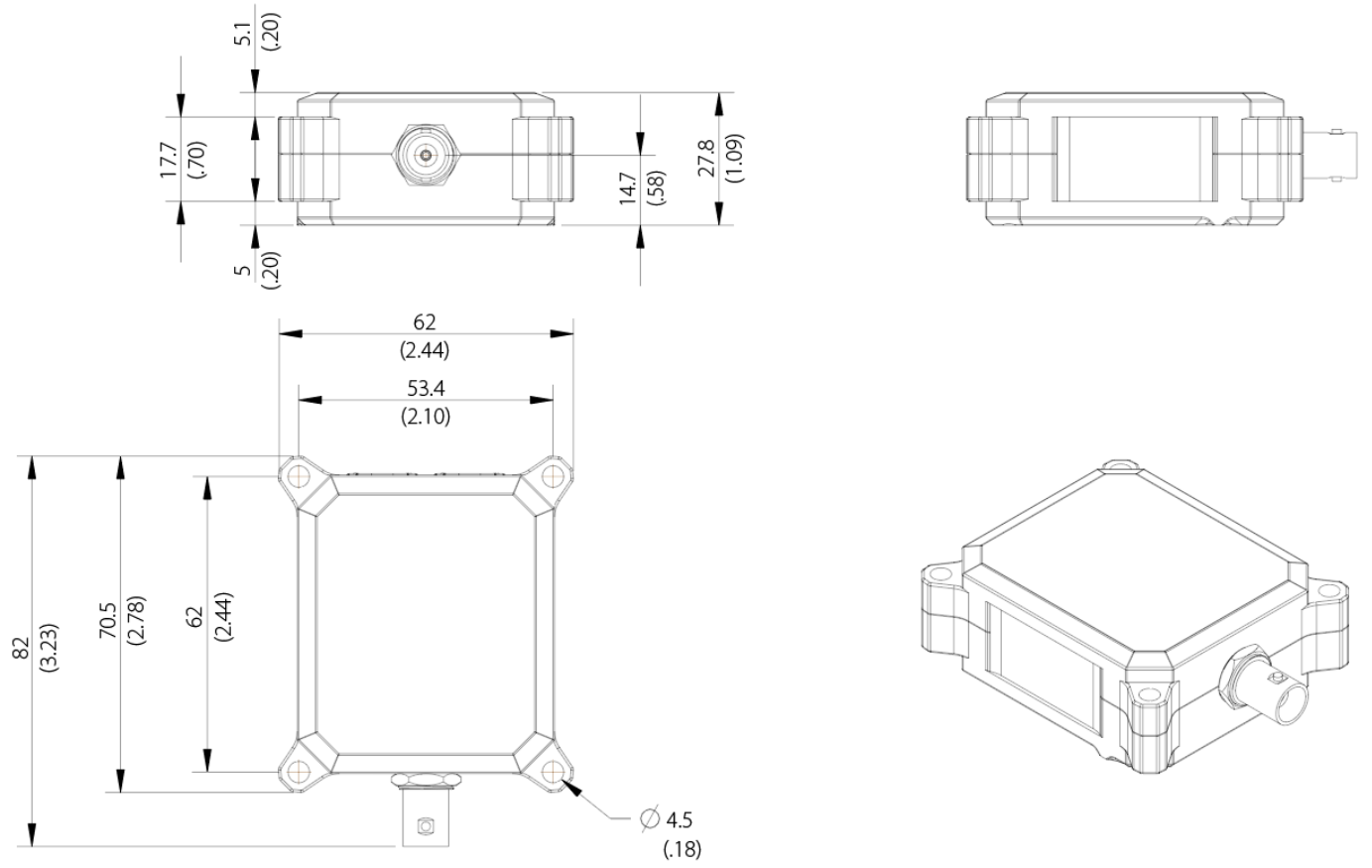
Power supply voltage	Cable length device-to-device	Cable size	Max. number of devices from a single power supply
24 V	1 m	AWG 24	6
24 V	50 m	AWG 24	3
48 V	1 m	AWG 24	12
48 V	50 m	AWG 24	7

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





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.