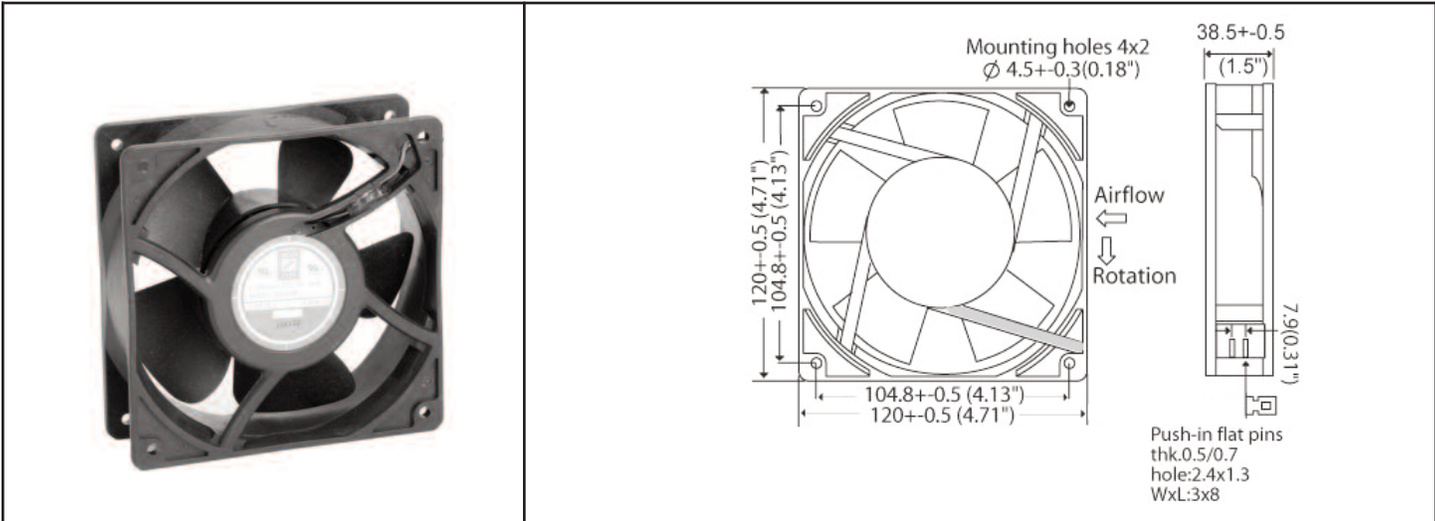


# OD1238 HTB Series



DC Fan - High Speed  
120x38mm (4.7"x 1.5")



Frame & Impeller	PBT, UL94V-0 plastic	Available Options	
Connection	Terminals	Tachometer	
Motor	Brushless DC, auto restart, IC protected	Alarm	
Bearing System	Dual ball bearing	PWM	
Insulation Resistance	10M ohm between leadwire and frame (500VDC)	Thermal control	
Dielectric Strength	1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 mA	IP55	
Temperature Range	-15C ~ +65C	Sleeve Bearing	
Life (L10)	65,000 hours (45C)	Ultra High/Ultra Low speed	
Storage Temperature	-40C ~ +80C	Weight: ~0.69 lbs	
			m0

Model Number	Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise (dB)	Volts DC	Voltage Range (VDC)	Amps	Max. Static Pressure ("H2O)
OD1238-12HTB	3300	90	42	12	8 ~ 13.8	0.50	0.38
OD1238-24HTB	3300	90	42	24	15 ~ 26	0.23	0.38
OD1238-48HTB	3300	90	42	48	28 ~ 55	0.10	0.38



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.