

# Dual GigE PoE/PoE+ Transformer



SMD 48 Pin Dual Port Gigabit or Quad Port 10/100BASE-TX PoE/PoE+ Transformer



## Product Features:

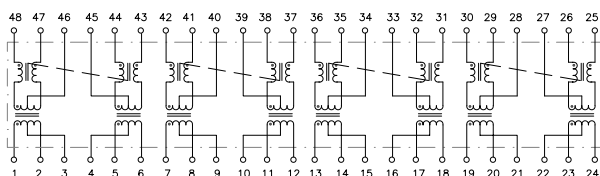
- Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Transformer
- IEEE802.3ab/af/at Compliant
- UL/EN60950 Recognized
- 100% Electrical Testing
- 1500Vrms Hi-Pot
- Patented Open Frame Construction

Part Number	Circuit	Package	Temp. Range	PoE	Return Loss (min)				Insertion Loss (max)
					1-40MHz	60MHz	80MHz	100MHz	
TG110-RPE14NVRL	A	NV	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG110-RPE15NVRL	B	NV	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG110-RPE17NV6RL	A	NV6	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-RPE41NV6RL	C	NV6	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG1G-RP33NV6LF	D	NV6	0 to 70°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG1G-RPE33NV6LF	D	NV6	-40 to +85°C	PoE	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB
TG111-HP3NV6LF	D	NV6	0 to 70°C	PoE+	-18dB	-14dB	-12dB	-10dB	-1.1dB

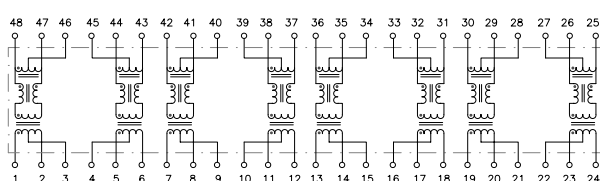
### Notes:

1. Please contact the factory or representative for individual datasheets or additional information.
2. For the smallest dual port Gigabit or quad port 10/100BASE-TX PoE transformers contact the factory about the 50 pin package.
3. Contact factory for "LF" lead free availability.

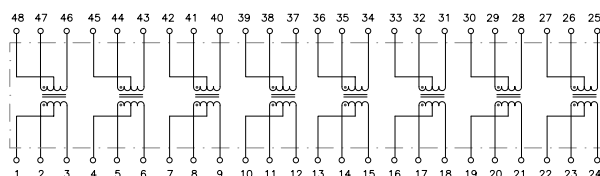
### Circuit A



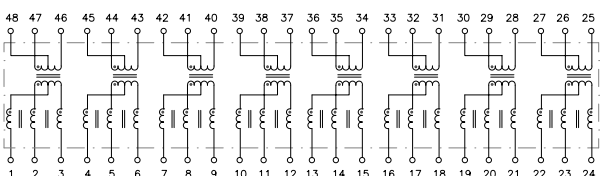
### Circuit B



### Circuit C



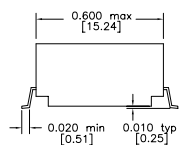
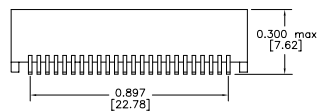
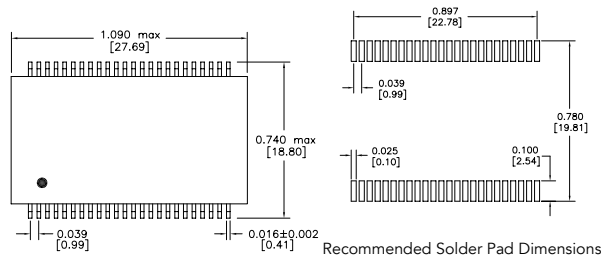
### Circuit D



For additional information contact your [local representative](#), or HALO's support staff at (650) 903-3800 or [info@haloelectronics.com](mailto:info@haloelectronics.com)

# HALO Dual Port PoE Gigabit Ethernet Transformers

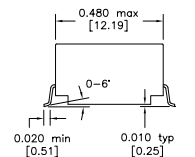
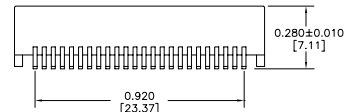
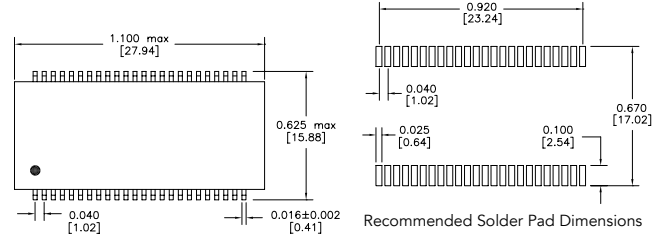
## NV Package



Dimensions: inch [mm]  
Co-Planarity: 0.004 [0.10]

US Patent Numbers:  
5,656,985 6,297,721 B1  
6,297,720 B1 6,320,489 B1  
6,344,785 B1 6,662,431 B1

## NV6 Package



Dimensions: inch [mm]  
Co-Planarity: 0.004 [0.10]



2880 Lakeside Drive #116  
Santa Clara, CA 95054  
(650) 903-3800  
[www.haloelectronics.com](http://www.haloelectronics.com)

HALO® Electronics is a leading supplier of high quality communication magnetics including signal transformers, filters, CMR chokes, PoE power transformers, DC/DC converters, and integrated Ethernet connectors. HALO's leading edge technology solutions are manufactured in ISO9001 and ISO14001 factories offering high quality products at a competitive price.



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.