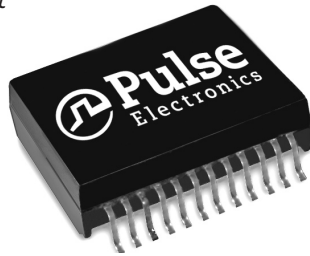


# PoE\* Plus Gigabit Transformer Modules

\*Power over Ethernet



- RoHS reflow temperature rating 245°C
- Meets IEEE 802.3at specification

## Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +125°C

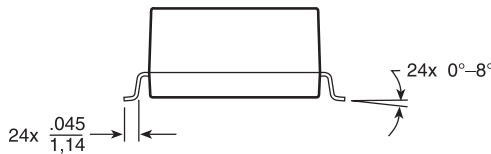
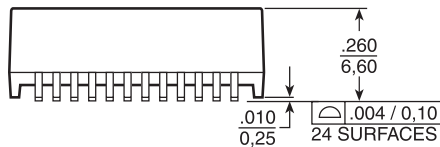
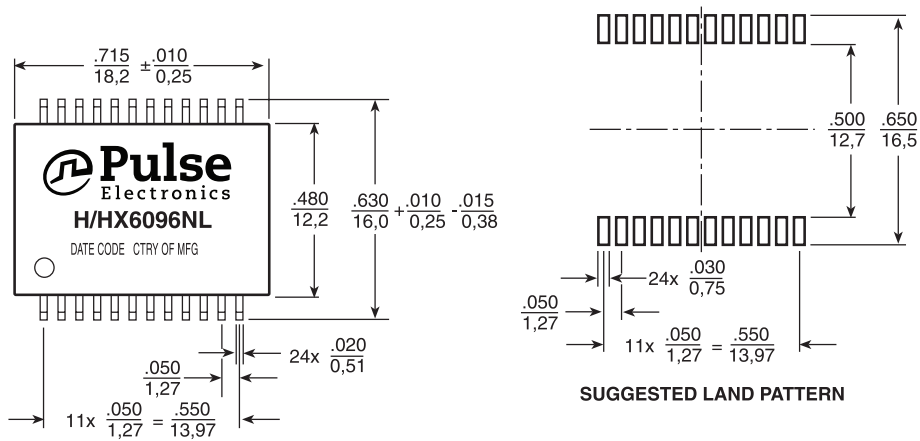
Part Number	PoE	Turns Ratio		Number of Ports	Insertion Loss (dB Max)			Return Loss (Zout = 100 Ω ±15%)				Crosstalk (adjacent channels dB MIN)			Hipot (Vrms MIN)
		Tx	Rx		0.1 MHz	100 MHz	125 MHz	30 MHz	60 MHz	80 MHz	100 MHz	30 MHz	60 MHz	100 MHz	
H6096NL <sup>2a</sup>	Yes	1:1	1:1	1	-1.1	-1.0	-2.0	-18	-14.4	-12	-10	-41	-37	-33	1500
HX6096NL <sup>1,2a</sup>	Yes	1:1	1:1	1	-1.1	-1.0	-2.0	-18	-14.4	-12	-10	-41	-37	-33	1500

### Notes:

- HX = Extended temperature version -40°C tp +85°C
- MSL = Moisture Sensitivity Level a=1 b=2 c=3 d=4 e=5
- For Tape & Reel packaging, add a "T" suffix to the end of the part number when ordering, e.g. H6096NLT

## Mechanicals

### H6096NL, HX6096NL



Weight .....1.6 grams  
Tape & Reel .....250/reel  
Tube .....25/tube

Dimensions:  $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$  Unless otherwise specified, all tolerances are  $\pm \frac{.010}{0,25}$

USA 858 674 8100

Germany 49 7032 7806 0

Singapore 65 6287 8998

Shanghai 86 21 62787060

China 86 755 33966678

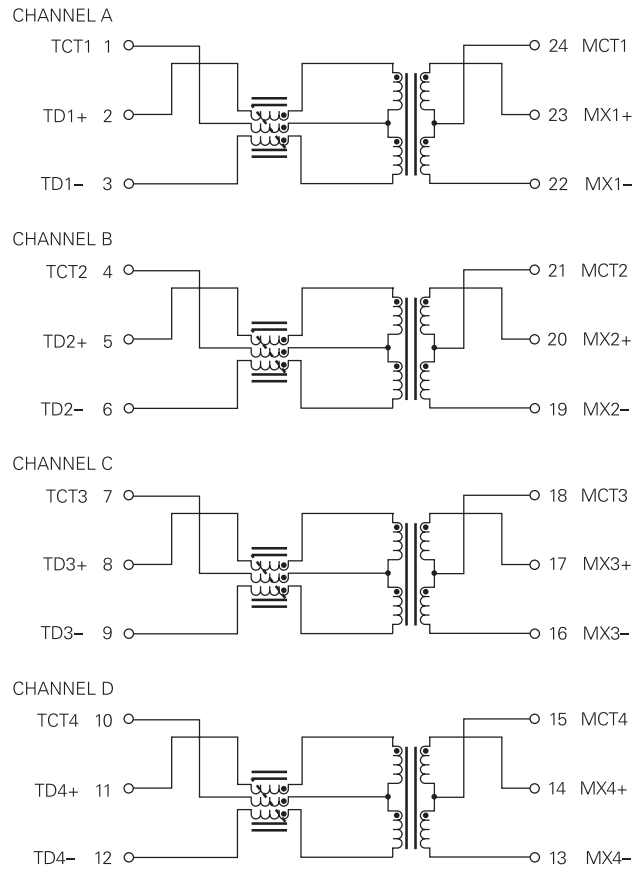
Taiwan 886 3 4356768

# PoE\* Plus Gigabit Transformer Modules

\*Power over Ethernet

## Schematic

H6096NL, HX6096NL



## For More Information

**Pulse Worldwide Headquarters**  
12220 World Trade Drive  
San Diego, CA  
92128  
U.S.A.

Tel: 858 674 8100

**Pulse Europe**  
Einsteinstrasse 1  
D-71083 Herrenberg  
Germany

Tel: 49 7032 7806

**Pulse China Headquarters**  
B402, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technol-  
ogy Bldg.  
10th Kejian Road  
High-Tech Zone  
Nanshan District  
Shenzhen, PR China  
518057

**Pulse North China**  
Room 2704/2705  
Super Ocean Finance  
Ctr.  
2067 Yan An Road  
West  
Shanghai 200336  
China

**Pulse South Asia**  
135 Joo Seng Road  
#03-02  
PM Industrial Bldg.  
Singapore 368363

Tel: 65 6287 8998  
Fax: 65 6287 8998

**Pulse North Asia**  
3F, No. 198  
Zhongyuan Road  
Zhongli City  
Taoyuan County 320  
Taiwan R. O. C.  
Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356823  
(Pulse)

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2011. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



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.