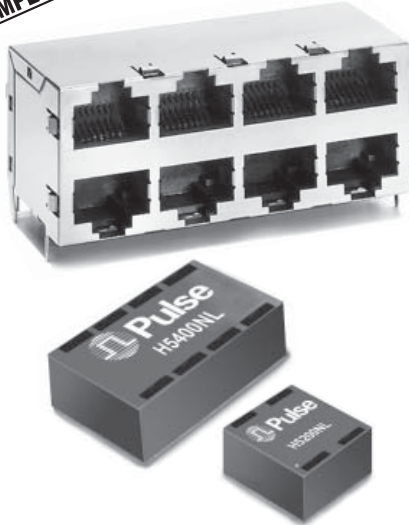


# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



- ⚙ World's smallest Gigabit Quad- and Dual-isolation transformer modules
- ⚙ All pairs are symmetrical and balanced
- ⚙ Reliable surface mount ball grid array
- ⚙ Compact footprint, reduced board space
- ⚙ Designed to fit behind 2x2 connectors
- ⚙ RoHS-6 peak reflow temperature rating 245°C

## Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature 0°C to 70°C

RoHS-6 Compliant Part Number	Number of Ports	Insertion Loss (dB MAX)	Return Loss (dB MIN)					Differential to Common Mode Rejection (dB MIN)			Crosstalk (dB MIN)			Hipot (Vrms)
			1-100 MHz	1-30 MHz	40 MHz	50 MHz	60-80 MHz	100 MHz	30 MHz	60 MHz	100 MHz	30 MHz	60 MHz	
H5200NL	2	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
H5201NL	2	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
H5400NL	4	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
H5401NL	4	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
HX5200NL	2	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
HX5201NL	2	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
HX5400NL	4	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500
HX5401NL	4	1	-18	-18	-16	-12	-10	-43	-37	-33	-43	-37	-33	1500

1. MSL = Moisture Sensitivity Level: 1
2. Second level mechanical shock test, mounted to 4 layer FR-4 PCB (passed 500g in 5-axis)
3. HX = operating temperature: -40°C to +85°C (extended temperature)

## Connector Mechanical Specifications--Operating Temperature -40°C to 85°C

RoHS-6	Mounting, Tab Position	Number of Ports	Package Dimensions L/W/H (mm)	Solder Temperature (35 seconds)	LED Option	Plating
E6588-22A225-L	THT, Tab Down	1x2	31.24 / 21.35 / 13.6	230°C - 250°C	No LED's	Gold Plating Over Nickel
E6588-22C244-L	THT, Tab Down	1x4	59.18 / 21.35 / 13.6	230°C - 250°C	No LED's	Gold Plating Over Nickel
E6588-A5N125-L	THT, Tab Up/Down	2x2	25.35 / 31.24 / 25.3	230°C - 250°C	No LED's	Gold Plating Over Nickel
E6588-A59125-L	THT, Tab Up/Down	2x4	59.18 / 28.35 / 25.3	230°C - 250°C	No LED's	Gold Plating Over Nickel

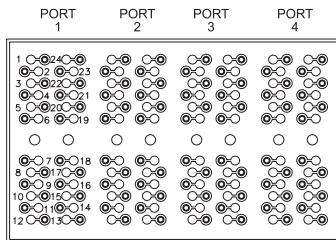
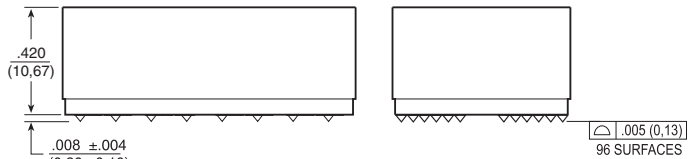
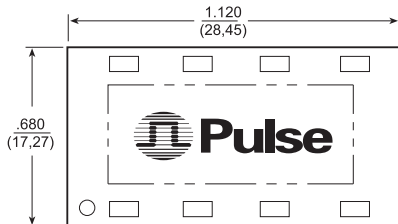
# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX

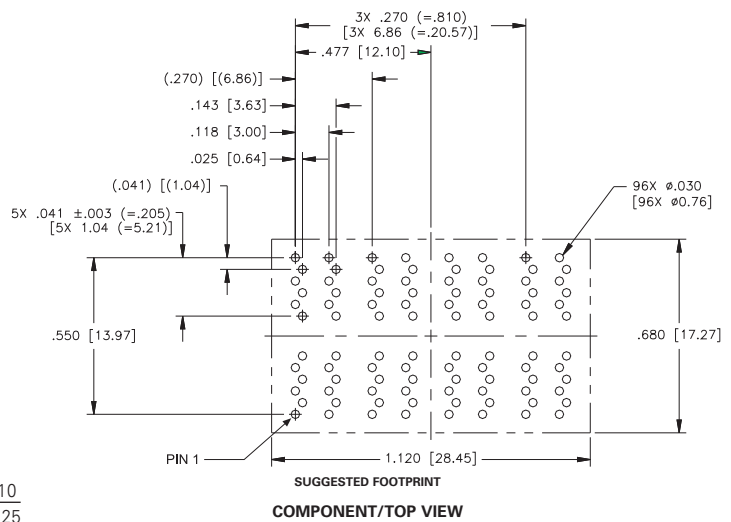


## Mechanicals

### H5400NL, H5401NL, HX5400NL, HX5401NL



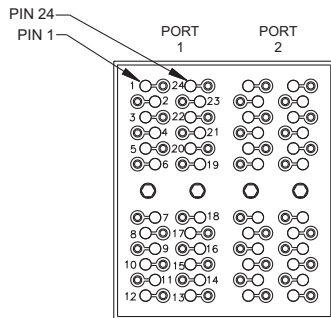
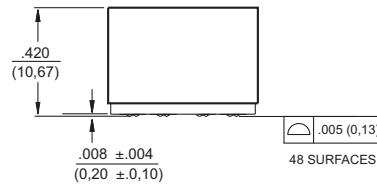
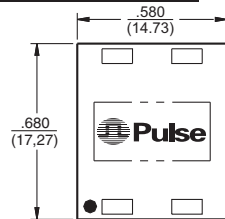
PIN NUMBERING  
BOTTOM VIEW



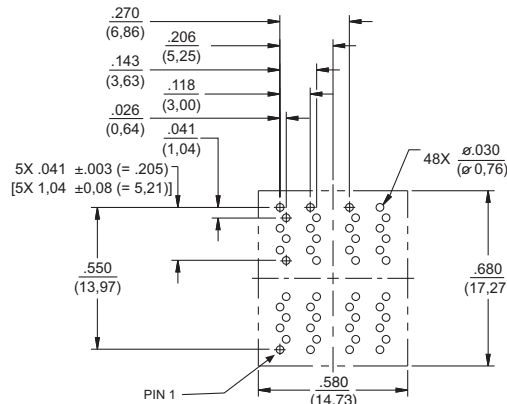
Weight . . . . . 10 grams  
Tray . . . . . 300

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

### H5200NL, H5201NL, HX5200NL, HX5201NL



PIN NUMBERING  
BOTTOM VIEW



Weight . . . . . 5 grams  
Tray . . . . . 600

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

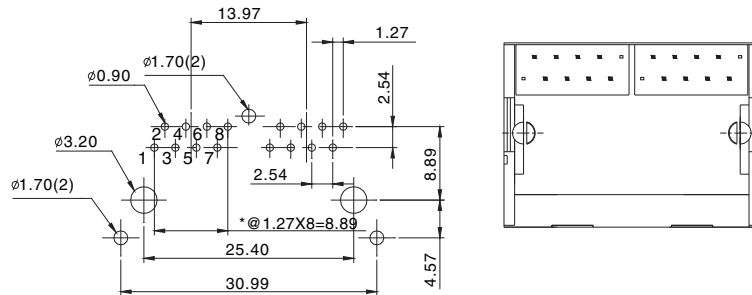
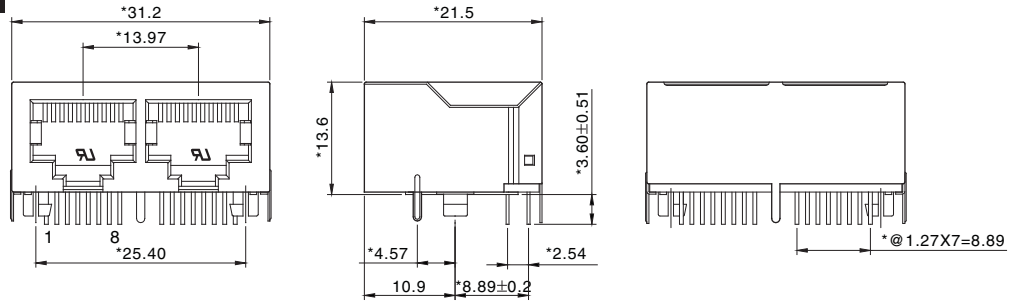
# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



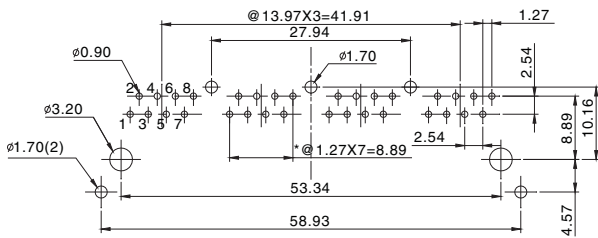
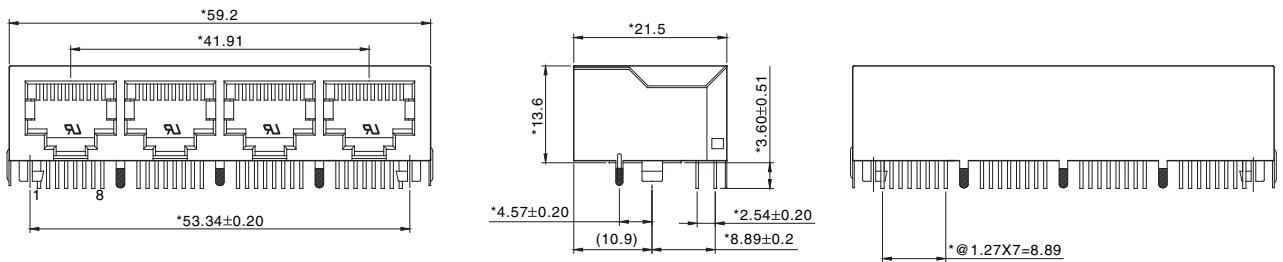
## Mechanicals (continued)

**E6588-22A225-L**



PC Board Layout  
Component Side Shown

**E6588-22C244-L**



PC Board Layout  
Component Side Shown

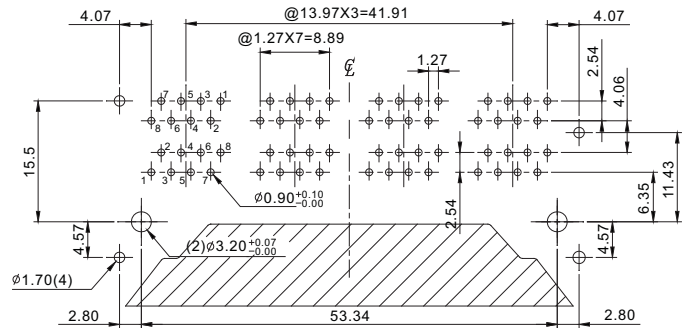
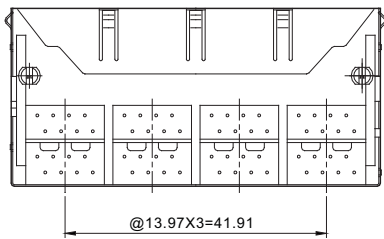
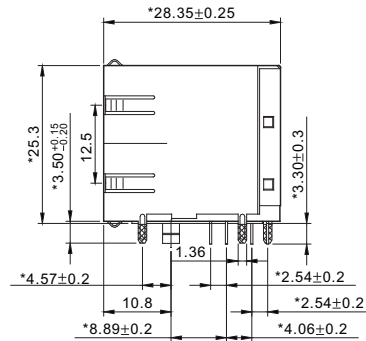
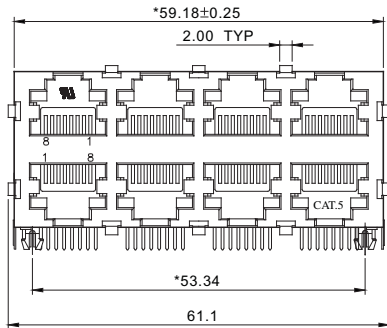
# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



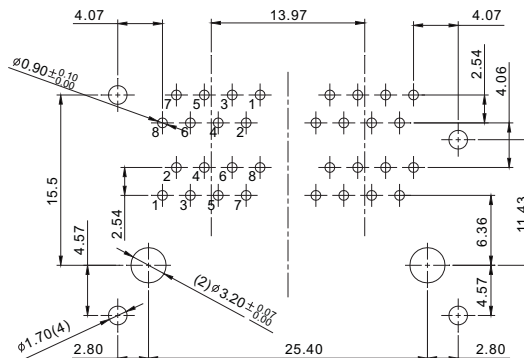
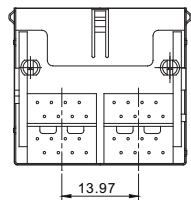
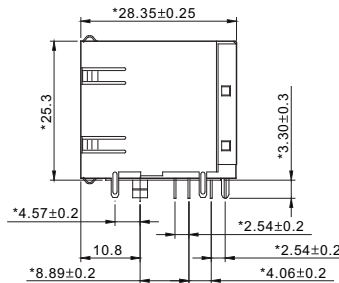
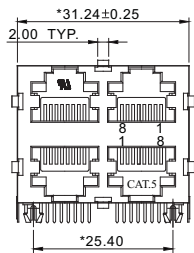
## Mechanicals (continued)

**E6588-A59125-L**



PC Board Layout  
Component Side Shown

**E6588-G5N125-L**



PC Board Layout  
Component Side Shown

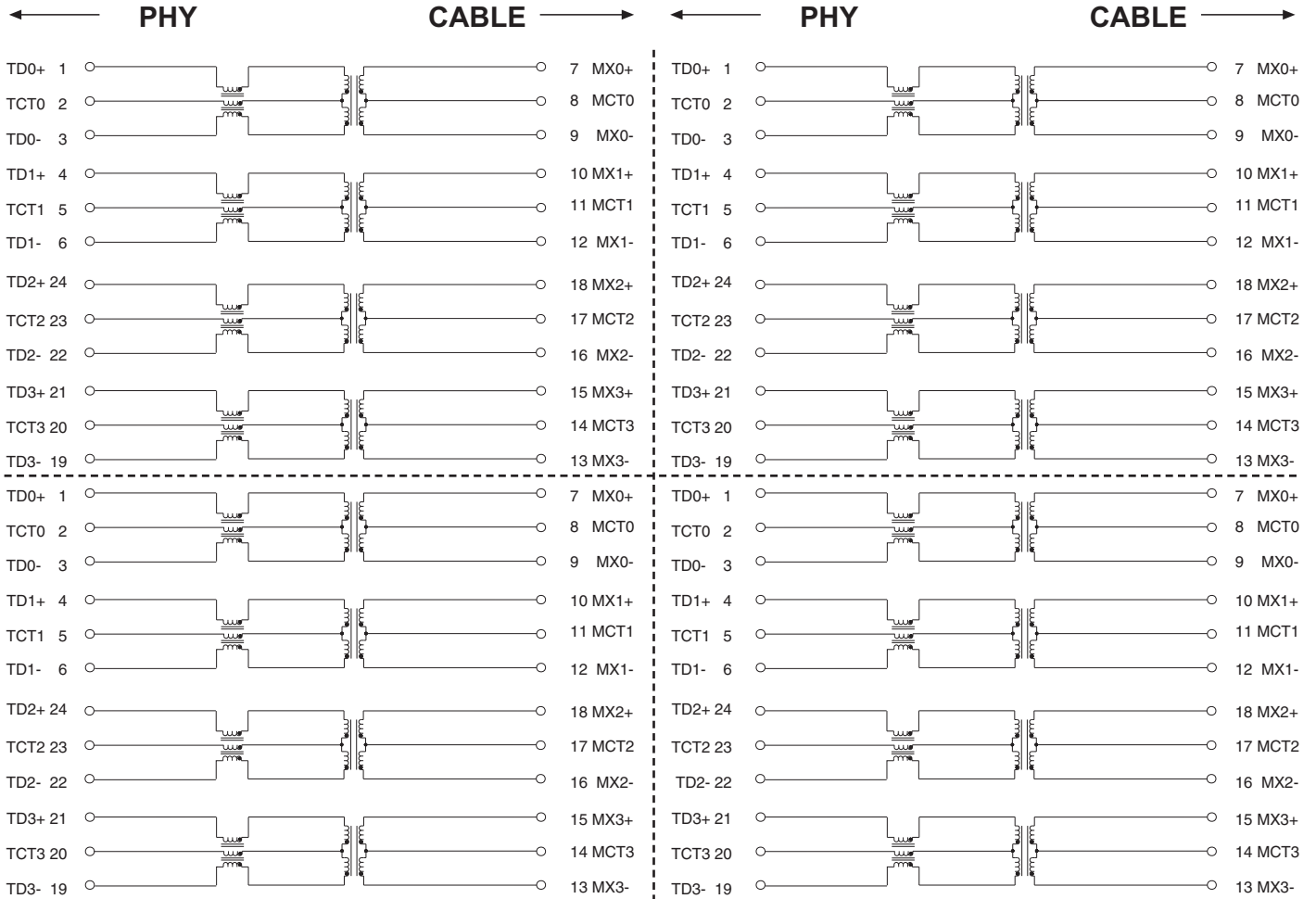
# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



## Schematics

H5400NL, HX5400NL



Schematics for quad ports

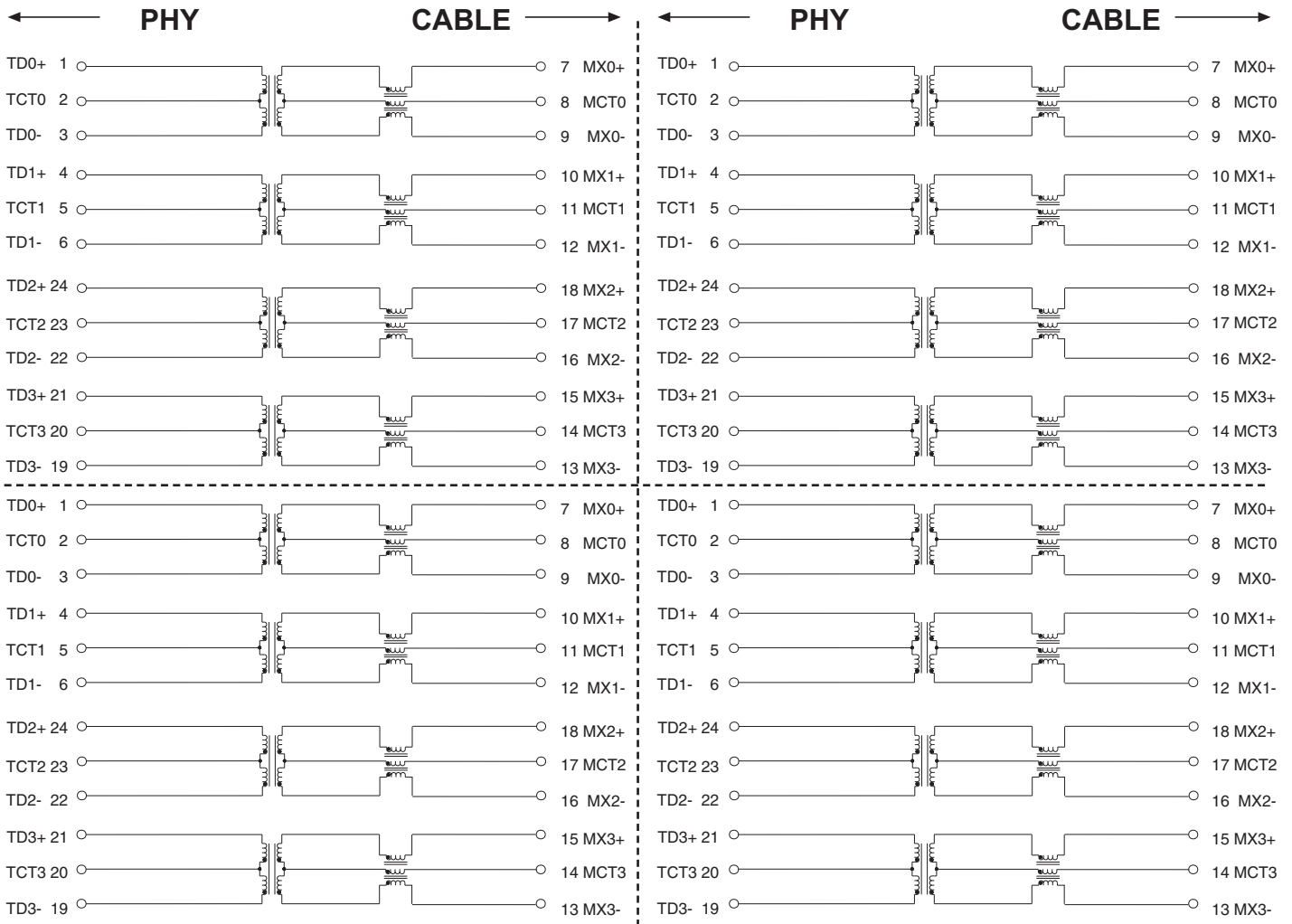
# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



## Schematics (continued)

H5401NL, HX5401NL



Schematics for quad ports

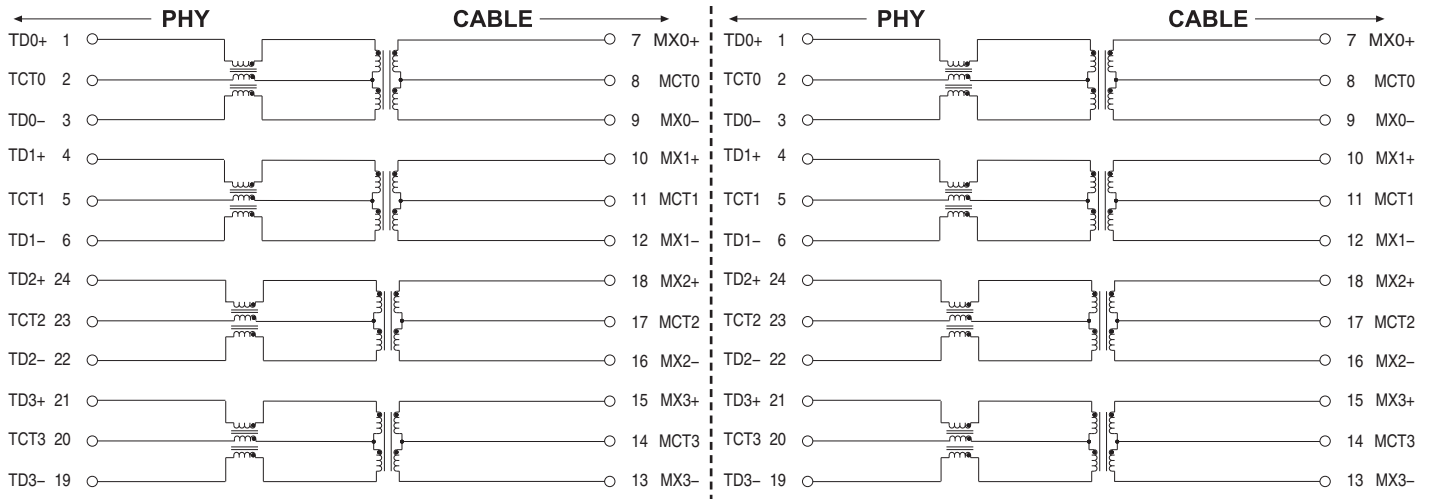
# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



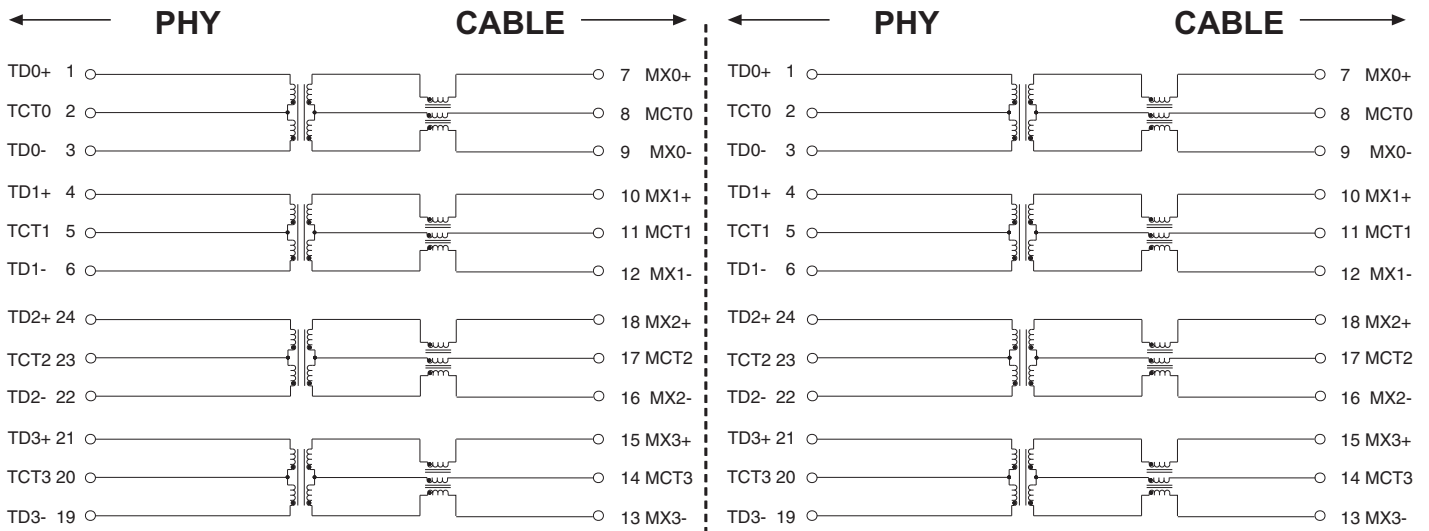
## Schematics (continued)

### H5200NL, HX5200NL



Schematics for dual ports

### H5201NL, HX5201NL



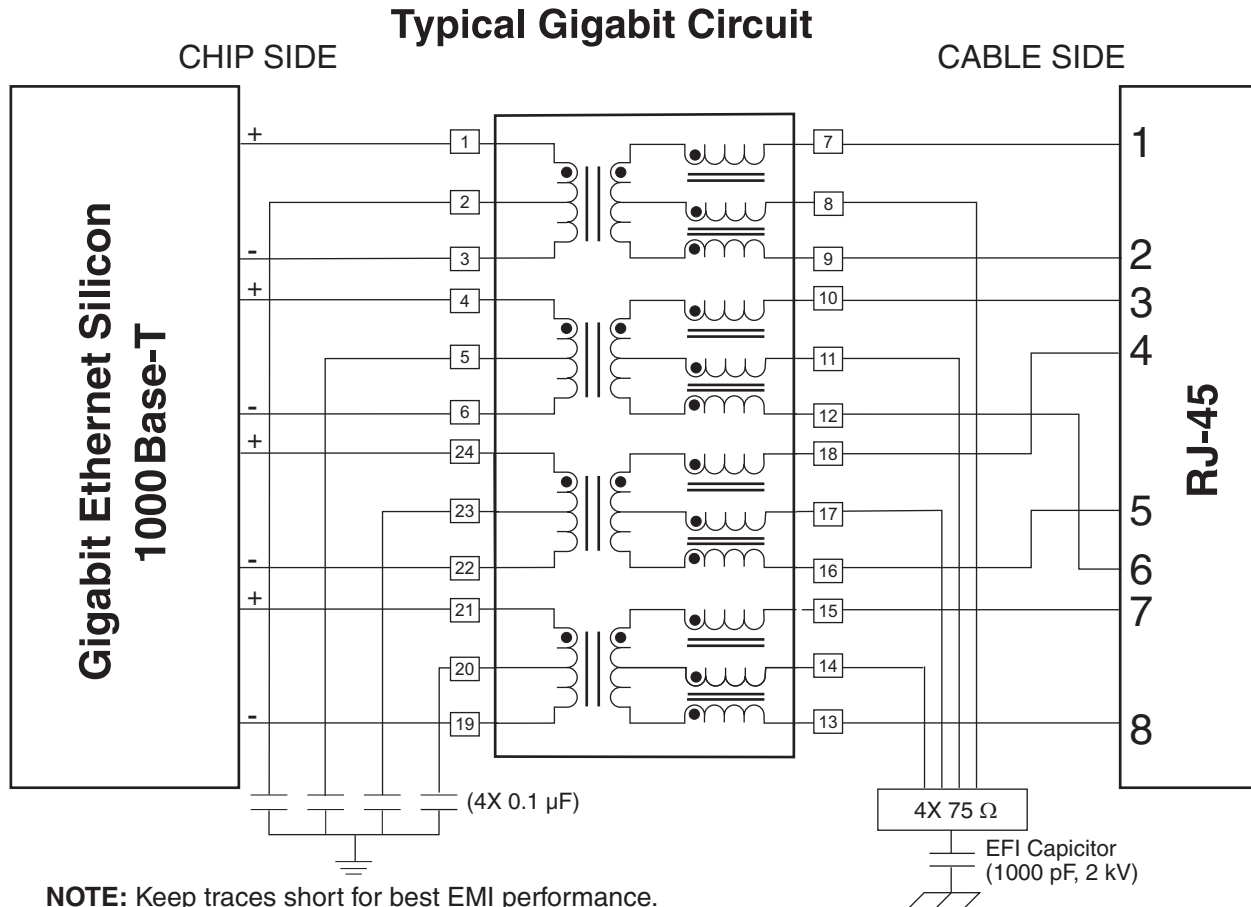
Schematics for dual ports

# GIGABIT (10/100/1000 BASE-T QUAD- & DUAL-TRANSFORMER MODULES AND UNFILTERED CONNECTORS

Designed to Support PoE, Auto MDIX



## Application Circuit



### For More Information:

#### Pulse Worldwide Headquarters

12220 World Trade Dr.  
San Diego, CA 92128  
U.S.A.

[www.pulseeng.com](http://www.pulseeng.com)

Tel: 858 674 8100  
Fax: 858 674 8262

#### Pulse Europe

Einsteinstrasse 1  
D-71083 Herrenberg  
Germany

Tel: 49 7032 7806 0

Fax: 49 7032 7806 135

#### Pulse China Headquarters

B402, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technology Bldg.  
10th Kejinan Rd.  
High-Tech Zone  
Nanshan District  
Shenzhen, R. O. China 518057

TEL: 86 755 33966678

FAX: 86 755 33966700

#### Pulse North China

Room 1503  
XinYin Building  
No. 888 YiShan Rd.  
Shanghai 200233  
China

Tel: 86 21 54643211/2

Fax: 86 21 54643210

#### Pulse South Asia

135 Joo Seng Rd.  
#03-02  
PM Industrial Bldg.  
Singapore 368363

TEL: 65 6287 8998

FAX: 65 6280 0080

#### Pulse North Asia

No. 26, Kao Ching Rd.  
Yang Mei Chen  
Taoyuan Hsien  
Taiwan  
R. O. C.

Tel: 886 3 4643715

Fax: 886 3 4641911

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, 2010. Pulse Engineering, Inc. All rights reserved.



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А