

# Converter RS232/485 to TCP/IP

Interface :Ethernet(10BASE-T),RS232/485 with 6 wiring terminals

Format:TCP/UDP/IP/ICMP,Ethernet,ARP

300bps-115200bps transmission speed

DC 4.5-5.5V working voltage

Serial converter is TCP/IP protocol of two-way conversion transmission equipment,changing the traditional serial port communication to network communication, to achieve fast serial device networking .

**SMQT**



## • Parameter

**SMQT**

Nome del prodotto	TCP / IP a RS485 / RS422 Converter
Modello	EA-06
Dimensione	92L * 63W * 23H (mm)
Alimentatore esterno	DC4.5V ~ 5.5V
protocollo seriale	TCP / UDP / IP / ICMP, Ethernet, ARP
Interfaccia di comunicazione	Ethernet (10Base-T), RS232 / 485 con interruttore terminale
indicazione del segnale	Tre segnali luminosi TXD RXD POWER
mezzo di trasmissione	doppino schermato
Velocità di trasmissione	300bps ~ 115200bps
Isolamento	3500VRMS
Colore	grigio
uso	Trasmissione dati
Umidità relativa	5% ~ 95%
temprature Ambiente	0 °C ~ 50 °C

## • Introduction

**SMQT**

Il convertitore seriale ethernet è RS485 / RS422 al convertitore di protocollo TCP / IP per il sistema di controllo porta di accesso.





*Converter RS232/485 to TCP/IP*

*Dimension:96×63×23(mm)*

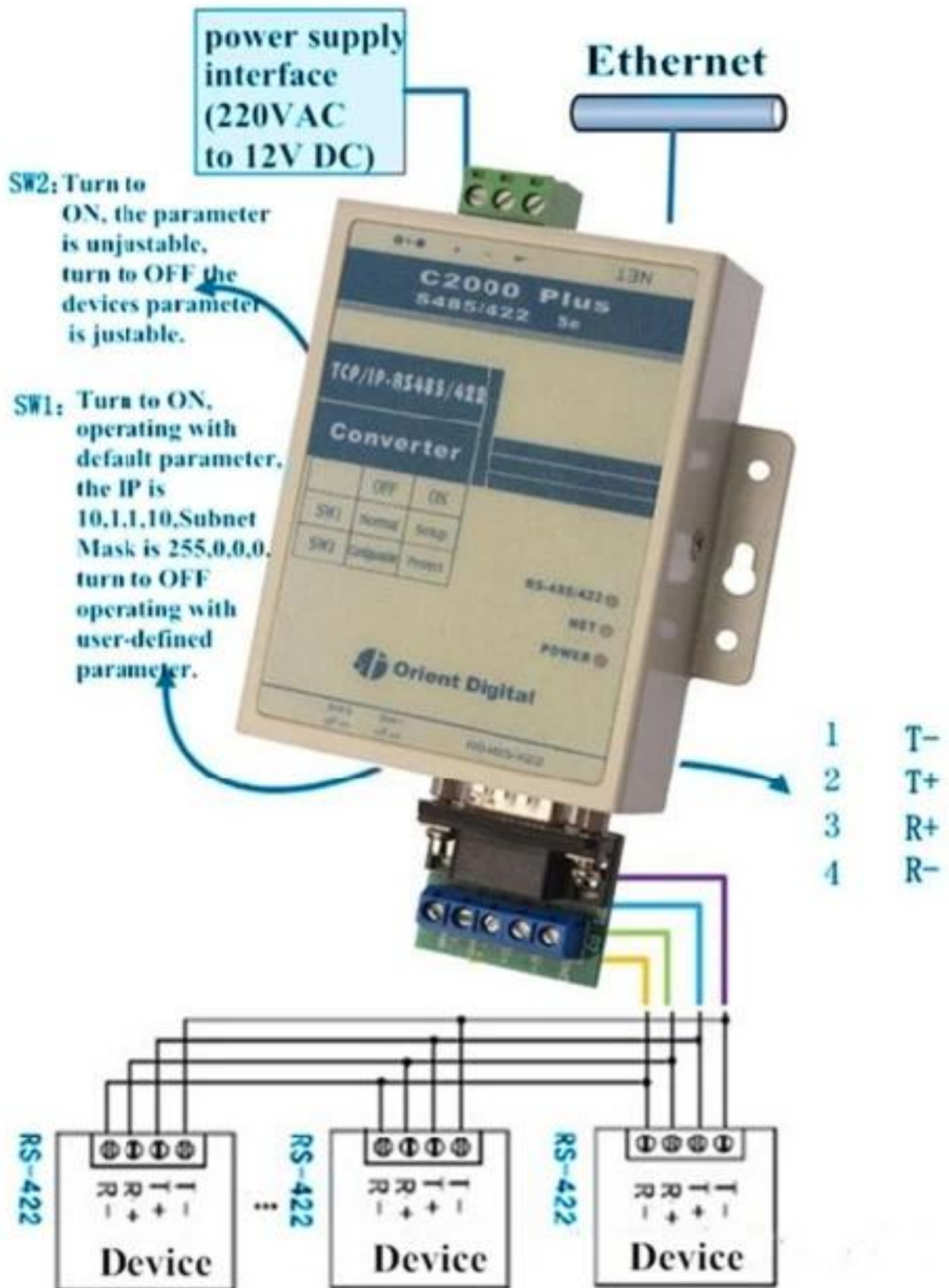
*Transmission speed:300bps-115200bps*

*Format:TCP/UDP/IP/ICMP/Etjernet/ARP*

*Interface:Ethernet(10Base-T),RS232/485*

*with 6 wiring terminals*

*Welcome OEM and 2 years quality warranty*





● *Office show*

SMQT®



● *Exhibition*

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



.....