

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

Parâmetro	
Nome do Produto	Conversor de transmissão de dados RS232 / 485 para TCP / IP
Modelo	EA-06
Dimensão	92L * 63W * 23H (mm)
Fonte de alimentação externa	DC4.5V ~ 5.5V
Protocolo serial	TCP / UDP / IP / ICMP, Ethernet, ARP
Comunicação Interface	Ethernet (10Base-T), RS232 / 485 Com interruptor de terminal
Indicação do sinal	Três luzes de sinal TXD RXD PODER
Transmissão médio	Fio blindado de par trançado
Taxa de transmissão	300bps ~ 115200bps
Isolamento	3500VRMS
Cor	cinzento
Uso	Transmissão de dados
Humidade relativa	5% ~ 95%
Meio Ambiente Temperatura	0 °C ~ 50 °C
Peso líquido	0,624 kg

• In-kind shooting

SMQT



• *Feature*

SMQT®



Converter RS232/485 to TCP/IP

Dimension:96×63×23(mm)

Transmission speed:300bps-115200bps

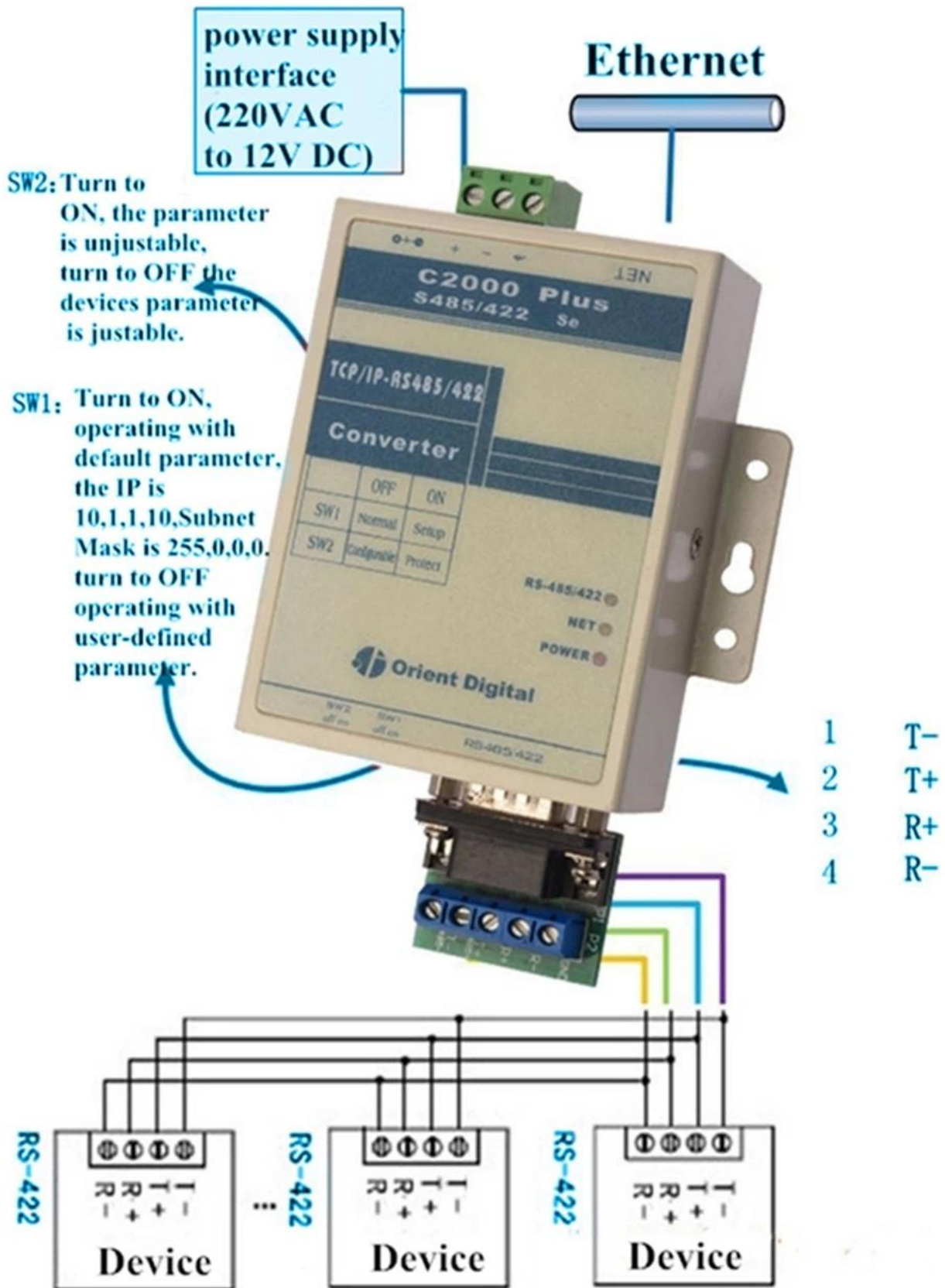
Format:TCP/UDP/IP/ICMP/Etjernet/ARP

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

with 6 wiring terminals

Welcome OEM and 2 years quality warranty

Application



Packaging & shipping

Lista de embalagens	
Nome do Produto	Conversor de transmissão de dados RS232 / 485 para TCP / IP EA-06
Quantidade	20 peças por caixa
Tamanho do cartão	43 * 30 * 37 (cm)
Peso	15kg



• 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



.....