

## CONVERTITORE SERIAL TO ETHERNET

### STE 000

#### GENERALITA'

- Il Convertitore serial to ethernet è uno dispositivo che consente la conversione tra la seriale 232 e quella Ethernet.
- Garantisce una comunicazione bidirezionale tra gli elementi ad esso collegati.
- E' configurato con funzioni di base di comunicazione (DNS, DDNS, Telnet COM Port, ecc) e le funzioni di sicurezza (SSL, filtraggio IP, etc.)
- A corredo alimentatore ALM 0510

#### CARATTERISTICHE

##### Hardware

##### N°DESCRIZIONE

1Porta seriale ethernet

1Porta seriale RS232 (Connettore 9pin D-sub maschio)

##### Meccaniche

- Limiti temperatura di funzionamento: -40 ...+85 (°C)
- Limiti temperatura di stoccaggio:-40 ...+85 (°C)
- Velocità di trasmissione:1,200bps ... 230,400bps
- Protezione:Tensione d'inversione di protezione
- Dimensioni:89 x 57 x 24 (mm)
- Peso: 100 (g)

##### Elettriche

- Alimentazione: In ingresso 5V DC  $\pm$  0,5V
- Current consumption: 200mA typical

##### Funzioni software

- Modalità di comunicazione:TCP server (T2S)
- TCP Client (COD)
- TCP server (T2S)/Client con comando AT (ATC)
- UDP Mode

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
STE 000	Convertitore Serial to Ethernet.	-

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
-------	-------------	----------------