

CLR-LAN1 Modulo LAN

DISPOSITIVO EMBEDDED PER IL COLLEGAMENTO AL WEB VIA LAN. PUO' ESSERE UTILIZZATO AD ESEMPIO IN ABBINAZIONE AL GATEWAY LORA PER TRASFERIRE I DATI DELLA RETE COLORA SUL WEB VIA LAN



OVERVIEW

- LOW POWER
- INTERFACCIA SERIALE RS232/RS485
- LED PER INDICAZIONE TX/RX, POWER
- INPUT ANALOGICI
- ALIMENTAZIONE 5V/12V/24V
- SCATOLA 1-DIN/BOX

- FACILE DA INSTALLARE

APPLICAZIONI

- WIRELESS NETWORKS/SENSORS
- SMART METERING
- HOME, BUILDING AND INDUSTRIAL AUTOMATION
- REMOTE CONTROL
- MONITORING

ABSOLUTE MAXIMUM RATING

<i>Parameter</i>	<i>Min.</i>	<i>Typ.</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
Supply Voltage	5	-	36	V
Operating Temperature	-40	-	+85	°C
Storage Temperature	-20	-	+70	°C

In assenza di altre indicazioni tutte le tensioni sono riferite a GND

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

T = 25°C, V_{DD} = 12V

<i>Parameter</i>	<i>Min.</i>	<i>Typ.</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
Supply Voltage	11.8	12	12.2	V
Logic level "1" input/output	0.7V _{DD}		V _{DD}	V
Logic level "0" input/output	0		0.3V _{DD}	V
Current Consumption Low Power Mode	-	70	-	µA