

- **Codice:** 205500172
- **Descrizione:** MODULO WIFI RS-232



## ■ Descrizione prodotto

Dispositivo elettronico portatile Rs232 per comunicazione Wifi. Il dispositivo permette il collegamento Tcp/Ip attraverso connessione Rs232 solo e quando occorre garantendo così sia la sicurezza che un ridotto consumo energetico.

Il modulo Wifi può essere trasportato e utilizzato con estrema facilità per il collegamento a più periferiche compatibili.

## ■ Specifiche tecniche

- Tipo di modulo di comunicazione: WiFi
- Frequenza: 2.4GHz
- Interfaccia: Rs232
- Sensibilità del ricevitore: 83dBm
- Potenza del trasmettitore: 12dBm
- Montaggio: THT
- Velocità di trasmissione: 38.400 kbps
- Portata: 150m
- Dimensioni: 34.3 x 24.4 mm
- Presa di corrente TX/RX: 180/40mA
- Protocollo di comunicazione: TCP, UDP
- Temperatura di lavoro:
  - 40 / +85 °C
- Genere di connettore: I-PEX (u.FL)
- Codificazione: WEP, WPA, WPA2
- Corrente di riposo: 4µA
- Contenitore in materiale plastico colore nero:
  - Dimensione: 6,0 x 3,5 cm
  - Peso: 29,5 gr

### Alimentazione:

- Alimentazione 5 VDC
- Da Pin 9 Rs232

### Punti di forza:

- Interfaccia User-Friendly
- Affidabilità
- Maneggevolezza
- Semplicità di installazione e configurazione
- Utilizzabile per più dispositivi
- Basso consumo

**ATTENZIONE**  
 Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

