



HD 53GSM MODULO GSM/GPRS QUADIBANDA

HD53GSM è un modem GSM/GPRS wireless quadribanda. Il modulo si controlla tramite un'interfaccia seriale RS232 standard e comandi AT. È dotato di:

- alloggiamento per la scheda SIM,
- connettore SMA per l'antenna
- connettore di alimentazione con linea di accensione/spegnimento remoto,
- due LED di stato: il LED *POWER* è acceso quando il modulo GSM è alimentato, il LED *NET* indica lo stato di connessione alla rete GSM,
- connettore RS232 Sub-D a 9 poli.

Caratteristiche tecniche

<i>Bande di frequenza (MHz)</i>	GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900
<i>Potenza di uscita</i>	Classe 4 (2W) @ GSM850 e GSM900 Classe 1 (1W) @ DCS1800 e PCS1900
<i>Connettore antenna</i>	SMA femmina, 50 ohm
<i>Interfaccia</i>	RS232, connettore Sub-D a 9 poli
<i>SIM</i>	Alloggiamento per schede SIM da 1.8V e 3V
<i>Alimentazione</i>	8...28Vdc, con morsettiera estraibile e pin di ON/OFF
<i>Temperatura operativa</i>	-35...+80°C

Altre funzionalità

- Controllabile con comandi AT
- Stack TCP/IP integrato
- Modalità Power Saving

