



HD 53GSM MODULO GSM/GPRS QUADRIBANDA

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/spengimento 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

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

Altre funzionalità

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

