
Modem *VD_GPRS_12*

Specifiche GSM/GPRS/EDGE

Modem Quad Band 850/900/1800/1900
EDGE(E-GPRS) classe 10
GPRS Multi slot classe 12
Velocità di downlink fino a 85,6 kbps
Velocità di uplink fino a 49,6 kbps
Velocità di downlink 112 kbps su copertura EDGE
Stack TCP/IP integrato
Supporta comandi AT

N°1 Interfaccia seriali RS_232 per GSM/GPRS
Porta SIM con connettore a libro

Led di stato modem
Meccanica in metallo
Funzionamento -20C° + 65C°
Auto spegnimento modulo a 75C°
Alimentazione 5Vdc
Consumo 240 mA

Modem *VD_GPRS_10 GPS*

Specifiche GSM/GPRS

Modem Tri_Band 900/1800/1900
GPRS Multi slot classe 10
GPRS classe B
Time slot fino a 14,4kbps
Velocità di downlink fino a 85,6 kbps
Velocità di uplink fino a 24,8 kbps
Stack TCP/IP integrato
Supporta comandi AT

Specifiche GPS

Supporta comandi AT
Ricevitore a 12 canali
Precisione della posizione GPS 10m 0,05 m/s steady state
Precisione della posizione DGPS da 1 a 5 m 0,05 m/s steady state
Protocolli supportati
NEMEA
RTCM SC-104
SiRF binary

N°1 Interfaccia seriali RS_232 per GSM/GPRS
N°2 Interfacce seriali RS_232 per GPS
Porta SIM con connettore a libro
Led di stato modem GPRS
N° 2 Led di stato modulo GPS
Meccanica in metallo
Funzionamento -20C° + 50C°
Auto spegnimento modulo a 70C°
Alimentazione 5Vdc
Consumo 240 mA

