



HMD

Modem industriale
per applicazioni
M2M wireless.



▶ **ADATTABILITÀ**
Industria, Rinnovabili, Energia

▶ **ROBUSTEZZA**
Hardware di grado industriale.

▶ **VERSATILITÀ**
USB & RS232

▶ **PLUG & PLAY**
nessun software di installazione

▶ **CONNETTIVITÀ**
4G/LTE CAT. M1 & NB - 2G.

▶ **COMPATTEZZA**
1 modulo din.



DESCRIZIONE PRODOTTO

HMD è la soluzione Higeco per applicazioni m2m su rete cellulare. Un modem industriale compatto e facile da usare basato sul modulo telit MEG10C1, che permette la connessione in GSM e LTE (M1 e NB1) e comunica con le interfacce standard USB 2.0 e RS232. Grazie alle sue dimensioni ridotte, al basso consumo e alla facilità di installazione, è la soluzione perfetta per tutti i costruttori che vogliono dotare le proprie macchine di una comunicazione cellulare.

CARATTERISTICHE

Connessione	4G/LTE (Cat M1 E NB), 2G
Specifiche radio	2G - B3 (1800MHz) B8 (900MHz)
	4G - B3 (1800MHz) B8 (900MHz), B20 (800MHz)
Alimentazione	12-32 Vdc 300mA max
Antenna	1 x connettore SMA
SIM	1 x slot interno (3FF)
Comunicazione	1 x USB 2.0 (type-B) 1 x RS232
Led di stato	LTE, campo, on/off
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C / + 50°C
Dimensioni	8,8 x 6,2 x 1,7 mm - 1 modulo DIN
Contenitore	ABS



Scarica il
datasheet

