

TWINPROBE

TXAD0640

E' lo strumento TEXA dedicato all'effettuazione delle misure di tipo analogico e digitale per tutti i test di diagnosi tradizionale.

TwinProbe comunica con tutte le unità di visualizzazione TEXA o con un pc Windows tramite connessione USB oppure attraverso la tecnologia wireless Bluetooth, permettendo al meccanico una assoluta libertà di movimento intorno al veicolo ed all'interno dell'officina.

Il software operativo per la gestione dello strumento è IDC5 o in alternativa lo MSS (Measurement System Software) il software per PC specifico per TwinProbe.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• ALIMENTAZIONE:	8 V – 35 V DC max
• CONSUMO IN STAND-BY:	150 mA a 12 V
• CONSUMO IN RICARICA BATTERIA IN MODALITÀ OSCILLOSCOPIO E 2 CANALI ATTIVI:	480 mA a 12 V
• DURATA BATTERIA INTERNA IN MODALITÀ OSCILLOSCOPIO E 2 CANALI ATTIVI:	1 h e 45 min circa
• AMBIENTE:	-Temperatura di esercizio: 0 ÷ +45°C -Temperatura di stoccaggio: – 20 °C ÷ 60 °C -Umidità relativa di esercizio: 10% – 80%
• DIMENSIONI (CON CAVI):	125 x 130 x 27 mm (135 x 130 x 27 mm)
• PESO:	460 g
• CANALI:	2 analogici (CH01, CH02)
• CONNESSIONE CON HOST:	Tramite USB2, USB1 o Wireless Bluetooth.
• TRIGGER:	CH01 o CH02
• CONVERSIONE A/D:	-2 convertitori a 10 bit; -40 MS/s con un canale attivo; -20 MS/s per canale con 2 canali attivi
• MODALITÀ VISUALIZZAZIONE:	Normal, Auto, Single shot.
• MODO COMUNE:	AC, DC
• MAX TENSIONE INGRESSO:	± 200 V
• FUNZIONI ACCESSORIE:	Trigger delay, calcolo frequenza, Vmedia, Vmax, Vmin, Period, Setting scala per pinze amperometriche
• PWM CURRENT DRIVE:	Massima corrente continua: 5 A a 12 V Massima frequenza PWM: 50 kHz Voltaggio di funzionamento: 5÷30 V Risoluzione Duty Cycle: 1% Risoluzione frequenza: 0,1 Hz
• PWM 5 V:	Massima corrente continua di OUTPUT: 20 mA Massima frequenza PWM: 50 kHz Voltaggio di OUTPUT: 0-5 V ± 5% Risoluzione Duty Cycle: 1% Risoluzione frequenza: 0,1 Hz