

Soluzione di diagnosi KTS 980



COMBINAZIONE CHE COMPRENDE KTS 590 E DCU 220



VANTAGGI DEL KTS 980 IN BREVE

- ▶ Robusto e ottimizzato per l'utilizzo in officina
- ▶ Lavoro mobile
- ▶ Dettagli approfonditi che semplificano il lavoro
- ▶ Sistema di officina flessibile
- ▶ Investimento sicuro
- ▶ Interfaccia PassThru inclusa
- ▶ Con la tecnologia di misurazione del KTS 590
- ▶ Ottieni tutti i vantaggi di KTS 560 e DCU 220

Soluzione di diagnosi KTS 980

SOLUZIONE COMBINATA

Per la diagnosi, la soluzione adatta con PC convertibile DCU 220 e diagnosi centraline KTS 590 basata su ESI[tronic] 2.0 per la comunicazione con il veicolo. Interfaccia PassThru per la programmazione delle centraline sui portali del costruttore del veicolo secondo Euro 5/6.

KTS 590

Misurazione voltaggio	
Range di misurazione	200 mV-60 VDC/30VAC
Precisione	+/- 0,75 % del valore misurato +/- 0,25 % del range di misurazione
Range di frequenza AC	10 Hz - 100 kHz (-3 dB)
Misurazione resistenza	
Range di misurazione	100 Ω - 1 MΩ
Risoluzione	0,1 Ω - 1000 Ω (a seconda del range di misurazione)
Resistenza di ingresso	> 9 MΩ
Oscilloscopio	
Range di misurazione	200 mV - 60 VDC / 30 VAC, 42 VACpeak
Accoppiamento	DC, AC, DC(+), DC(-)
Sorgente segnale	CH1 / CH2: U, 100 A, 600 A, pin diagnostico da 1 a 15: (senza 4, 5)
Deviazione X	25µs - 1s
Trigger	Manuale, Auto-Time, Auto-Level
Range di frequenza	Fino a 5 MHz
Frequenza di campionamento	20 MS / s (MS = Megasamples)
Fornitura	
Tester diagnostico KTS 560	
Cavo di collegamento OBD 1,5m	
Alimentazione	
Accessori per la misurazione	
Cavo di collegamento USB 3m	
Adattatore Bluetooth USB	
Valigetta	

DCU 220

Dati tecnici	
Unità processore	Intel® Core™ i5-6200U da 2,3 GHz (Boost: 2,8 GHz)
RAM	8 GB DDR4 (espandibile a 16 GB)
Memoria	256 GB SSD
Display	11.6 "leggibile alla luce solare (800 nit), 1366 x 768 pixel
Batterie	Ricaricabili 2 x 24Wh, intercambiabili
Wireless	WLAN IEEE 802.11ac Bluetooth 4.0 classe 1 (alte prestazioni)
Interfacce	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, Gigabit LAN RJ45, HDMI, Docking, Ingresso / uscita audio
Sistema operativo	Windows 10 Pro 64-bit
Peso	2 kg
Touchscreen	Multi-touch capacitivo con doppia modalità
Webcam	Fotocamera frontale HD
Custodia	In lega di magnesio, accesso sigillato
Grado di protezione	IP65
Resistenza	Secondo lo standard militare MIL-STD-810G
Fornitura	
DCU 220 con pennino	
Unità DVD esterna	
Alimentazione	
2 batterie agli ioni di litio	
Manuale	
Valigetta	

Dove posso trovare ulteriori informazioni sulle soluzioni diagnostiche ...?

