

KTS 540 - bezprzewodowy moduł z adapterem USB-Bluetooth.

W dostawie: zasilacz, walizka, kabel uniwersalny 4-przewodowy, przewód OBD, zintegrowany wymienny adapter IBOX, uchwyt modułu, przewód USB. Przewody pom.: żółty i niebieski, przewód masowy czarny, końcówka pomiarowa czerwona, zacisk przyłączeniowy czarny. **Dodatkowa funkcja: multimetr jednokanałowy.**

Realizowane protokoły badań diagnostycznych

ISO 9141-2, linie K/L; kody błyskowe
SAE-J1850 DLC (GM,...);
SAE-J1850 SPC (Ford)
CAN ISO11898 ISO 15765-4 (OBD)

Zwiększona przydatność w praktyce warsztatowej

- Większy komfort i mobilność dzięki bezprzewodowej komunikacji Bluetooth z PC
- Standard Bluetooth klasy 1 o zasięgu łączności do 100 m
- Uniwersalne zastosowanie w samochodach osobowych i użytkowych

Rozszerzone możliwości pomiarowe oscyloskopu

- Szybsze lokalizowanie usterek dzięki poprawionej technice pomiarów oscyloskopem, który można stosować także w trakcie diagnozowania pojazdu

Inteligentny i zawsze nowoczesny: adapter wymienny

Adapter wymienny, łącznie z multiplekserem sterowanym programem, został poddany modyfikacji. Kieszonka w obudowie testera umożliwia łatwe wyjęcie i włożenie nowego adaptera, jeśli producenci pojazdów wprowadzą zmieniony interfejs.

Wszystkie testery KTS wymagają do działania komputera typu PC lub laptop o następującej konfiguracji: napęd DVD, MS-Windows XP, minimum 256 MB pamięci operacyjnej, wolny port USB lub szeregowy, minimum 10 GB wolnego miejsca na dysku twardym do zainstalowania ESI[tronic] (informacje typu A i C).

**Katalogowa cena urządzenia wynosi:
10.300,- PLN netto**

Cena nie obejmuje oprogramowania ESI[tronic]

Zamówienie oprogramowania do urządzenia wraz z aktualnymi cenami - patrz UMOWA ABONAMENT NA OPROGRAMOWANIE BOSCH ESI[tronic].

Cena zawiera koszty transportu do odbiorcy w kraju, koszt montażu i uruchomienia.

Urządzenia posiadają 12 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Cena cenowa niewiążąca.



OFERTA

TESTERY USTEREK Bezprzewodowy moduł KTS 540



BOSCH

Technologia bliżej nas

Bosch-Diagnostics			
Program ESI[tronic]	Urządzenia diagnostyczne	Szkolenia serwisowe	Techniczny hotline