WWW.TECNICAFUTURO.IT

CARDAQ3

Nuovo CarDAQ-Plus 3 la soluzione completa per ogni applicazione OEM J2534 Pass-Thru!



Il **CarDAQ-Plus 3** è un'interfaccia di ultima generazione della Drew Technologies che supporta completamente i protocolli SAE J2534-1 e J2534-2 e con tecnologie ancora più ggiornate tra cui: CAN FD, 4 Canali CAN, v05.00 API e DoIP (Diagnostic over Internet Protocol).

- CAN FD: Supporta Flexible Data Rate CAN. (il protocollo CAN che verrò tra poco introdotto massivamente sul mercato)
- J2534 v05.00 API: L'ultima versione di J2534 completamente aggiornata alle ultime technologie pass-thru.
- 4 Canali CAN: Supporta anche oltre i 3 canali CAN richiesto dai nuovi veicoli FCA e Chrysler. CarDAQ-Plus®3 offre anche un quarto canale per soddisfare le esigenze delle future applicazioni di riprogrammazione OEM.
- DoIP (Diagnostics over Internet Protocol): Automotive Ethernet per comunicazioni veicoli avanzate.



Supporto completo di:

- Guide di installazione, driver, informazioni tecniche e manuale in italiano
- J2534 Toolbox 3: il programma guida che sarà al vostro fianco durante il processo, tra cui: video, guida di aiuto, domande frequenti e altro supporti online!
- Supporto ed e-mail di assistenza per tutti i prodotti hardware e Drew Technologies informazioni specifiche e richieste su supporto(a)pcbauto.it



Il CarDAQ-Plus 3 è dotato di High Speed USB ad alta velocità e supporta un parco veicoli globali. La Drew Technologies testa completamente i dispositivi per la conformità e soddisfa tutti gli attuali standard SAE J2534.

Molte case costruttrici OEM di tutto il mondo si affidano alla Drew Technologies negli Stati Uniti e collaudano molti strumenti sia per le loro reti autorizzate, sia per le loro necessità ingegneria R&D, come: testing, sviluppo software, test EoL (End-of-Line) e moltro altro.



Specifiche tecniche Hardware

Protocolli Bus:

- CAN Bus (CAN FD, ISO 15765, GMLAN, SAE J1939 e ISO14229)
- · 3 canali CAN (FD CAN, Dual Wire DWP)
- 1 single-wire CAN (SWC SAE J2411)
- Ford SCP (SAE J1850 PWM)
- · Chrysler o GM Class2 (SAE J1850 VPW)
- KWP2000 Keyword Protocol 2000 (ISO9141 ISO14230)
- · Chrysler SCI (SAE J2610)

Collegamento al Pc via USB versione 2.0

- Conforme agli standard SAE J2534 (Febbraio 2002) e SAE J2534-1 (Dicembre 2004)
- · Conforme a ISO 22900-11 MVCI physical layer
- Tensioni programmazione su connettore diagnostico J1962 via pin 6, 9, 11, 12, 13, 14, o Aux
- Ground pins 9, 12, or 15





CDP3.KIT.01

Harware disponibile in versioni

CarDAQ-Plus 3 Kit: interfaccia di programmazione universale con cavo eobd Codice: CDP3.KIT.01

CarDAQ-Plus 3 Kit: interfaccia di programmazione universale con cavo eobd e opzione BlueTooth

Codice: CDP3.BT.KIT.01

Kit Bundle completo: interfaccia CarDAQ-Plus 3 Automotive J2534 e DrewLinQ device RP1210 per camion

Codice: BNDL.CDP3.DL.01



BNDL.CDP3.DL.01

Programmazione J2534 OEM:

- Riprogrammazione di tutti i modelli conformi SAE J2534 di tutti i modelli (consultare specifiche tecniche per modello sui siti tecniche case auto)
- Prezzi di abbonamento al costruttore variano in base al tempo o pacchetti forniti dal costruttore
- SAE J2534-1: CarDAQ-Plus 3 è il dispositivo più avanzato per la riprogrammazione di tutti gli OEM con l'uso del software originale fornito da OEM
- SAE J2534-2: CarDAQ-Plus 3 offre un supporto extra J2534-2 che espande la riprogrammazione ben oltre i soli moduli centraline motore/trasmissione TCU. Questo device copre applicazioni VCI Pass-Thru SAE J2534 per un incredibile parco veicoli inclusi Toyota, Audi, Volkswagen, BMW, Volvo, Ford, GM, Honda, Jaguar e molte altre ancora!





Mail: support@tecnicafuturo.it Tel: 331 3434899