



ADP186 – autodiagnostika mitmele automargile

- mitmekaablisüsteem
- MULTIPLEX, jadaühendus, paralleelühendus, AES
- Lihtsasti ühendatav, mitme kanaliga ostsillokoop
- 186 kontakti edasiseks laiendamiseks
- toote tugiteenused kohalikust müügifirmast
- Üle 22 000 mudeli
- Uuendused CD-plaatidel

ADP186

Riistvara...

ADP186 on nüüdisaegne diagnostikaseade, mis koos lihtsasti kasutatava arvutipõhise programmiga on võimsaks töökojainstrumendiks.

Autode diagnoosimisel on võimalik valida jada- ja paralleelmõõtmise vahel ja kasutada nii automaatjuhtimisega kui käsitsi juhtimisega diagnostikaprotokolle. Kasutusviiside tabelis on toodud täpsem teave elektroonikasüsteemide kohta, mida on selle seadmega võimalik mõõta.

- Vastab kõigile andmeside standarditele
- 186 analoogkanalit
- USB / RS232 / Bluetooth® (lisavarustus)
- Mitmekanaliline ostsillokoop

Diagnostika

Tarkvara hõlmab andmebaasi, mis sisaldab elektriskeeme, komponentide kirjeldusi ja andmeid nende asukoha kohta.

Jadamõõtmist kasutavas diagnostikas (OBD/OBDII/eOBD) on võimalik lugeda rikkekoode, vaadata reaajas andmeid, teostada aktiveerimisi ja reguleerimisi. Paralleelmõõtmine võimaldab kontrollida elektroonikasüsteemide kõiki füüsilisi signaale.

Kui jadamõõtmine ei ole probleemi lahendamiseks piisav, tuleb kasutada paralleelmõõtmisega diagnostikat.



Tehnilised andmed: jadaandmeside alljärgnevate funktsioonide/süsteemidega:*

Funktsioonid

Valmistajaspetsiifiline jadadiagnostika, OBD/OBDII/eOBD-andmeside

Süsteemid

Mootor, süüde, SRS, mööteriistad, ABS, kliimaseade, muga-vusfunktsioonid, automaatkäigukast jne.

- Rikkekode lugemine ja kustutamine
- Andmete reaajas lugemine
- Elektroonilise juhtimisploki põhiseadistused
- Hooldusvälba nullimine
- Immobilaiseri programmeerimine
- Täielikult ühilduv standardiga OBDII/eOBD
- Unikaalne multiplekstehnoloogia vähendab kaablite vajadust

* Kasutusviiside tabelist saate täpsemat teavet diagnostikaseadmega ADP186 hõlmavate elektroonikasüsteemide ja funktsioonide kohta. Saatke tühi e-posti sõnum aadressile apptable@autocom.se ja teile saadetakse kasutusviiside tabeli uusim versioon.

Paralleelandmeside

- Maanduskomponentide testimine (mõõtmise ajal laetakse töökindluse kontrollimiseks maanduspunktid)
- Paljusammuline juhtimine
- Automaatne testimine
- Pidev mõõtmine
- 186 kanalit paralleelmõõtmiseks (pinge, takistus, sagedus ja aeg).
- 2 mõõtepead multimeetri ja ostsilloskoobi funktsioonidele.
- Sisend/väljund välisseadmetele
- Signaalliinide konfigureerimise ploki funktsioon

Täiendav andmeside

Signaalliinide konfigureerimise ploki funktsioon
Multimeetri funktsioon
Ostsilloskoobi funktsioon
AES informatsiooniprogramm

Müügifirma



Minimaalsed süsteemsed nõuded diagnostikaseadme ADP186 kasutamiseks:

- Windows 98/ME/2000/NT(XP¹)
- Pentium 300 MHz või võrdväärne protsessor
- Com-port RS232
- 128 MB sisemälu
- 250 MB kõvakettamahtu (programmi suurus)
- Resolutsioon 800x600, 256 värvi

Soovitav:

- Windows 2000/(XP¹)
- Pentium 800 MHz või võrdväärne protsessor
- USB (valikuvariandina Bluetooth-liides)
- 256 MB sisemälu
- 250 MB kõvakettamahtu (programmi suurus)
- Resolutsioon: 1024x768, High Color (16 bitti)

¹ Tagamaks programmi häireteta töötamist operatsioonisüsteemis Windows XP tuleb Windows'i stiiliks seadistada Windows Classic.

Tehniline info:

Lihtne käsitseda ja ladustada. Pikkus 370 mm, laius 50 mm, kõrgus 180 mm. Valmistatud korduvkasutatavatest alumiiniumprofiilidest, mis peavad vastu rasketele kasutustingimustele. Servad on valmistatud keemiliselt vastupidavast kõvaplastist. Sisseehitatud reaajas töötav kell. Omab CE-vastavustunnistust. Garantii 1 aasta.

Põhikomplekti koosseis:

- Diagnostikaseadme ADP 186 tarnekomplekti kuuluvad alljärgnevad seadised/tarvikud:
- Diagnostikaprogramm CD-plaadil (tellijatele saadetakse regulaarselt programmiuudusi)
- Kandekohver
- OBD-kaabel
- OBD-kaabli adapter
- Kaks adapterikaablit paralleelmõõtmiseks (1-62, 63-124 poolust).
- Kaks mõõtepead
- USB-kaabel
- Arvutikaabel
- Akukaabel

Lisavarustus

- Bluetooth-liides