

CONFIABLE CUANDO ES MENOS CONVENIENTE.

Kit DrewLinQ

N.º DE PIEZA: DL-LD-HD-KIT

- Dispositivo DrewLinQ
- Cable Deutsch Y 6/9
- Cable Volvo 2013+
- Cable Cruzado
- Cable USB
- Guía de inicio rápido



¡La herramienta comercial más resistente y con mayor capacidad de la industria!

Drew Technologies proporciona la herramienta comercial más resistente, confiable y con mayor capacidad, incluye cobertura para equipos de uso medio, todo terreno, agrícolas, militares, automotrices e industriales fijos.

¡Llévesela!

¡Aproveche al máximo su compra de DrewLinQ con el Kit DrewLinQ Plus!
(N.º DE PIEZA: BNLD-DL-PFD-TFC-01)

Obtenga \$50 de descuento en el software PF-Diagnose y reciba también una suscripción de cortesía por 12 meses para TruckFaultCodes. Lea los códigos de las fallas y obtenga las soluciones en dos simples pasos. Borre los códigos de las fallas, lea y realice un cuadro con los sensores y actuadores en vivo, realice las pruebas admitidas, imprima los diversos informes y más...

¡incluso en aplicaciones de propiedad exclusiva!

Características y beneficios

CONFORMIDAD

TMC RP1210 A/B/C y otras aplicaciones directas

PROTOCOLS

4 canales CAN, protocolos J1939, J1708/ J1587, ISO15765, OBDII ¡y más!

CAPACIDADES

Diagnóstico directo de OE para PC y programación de la ECU

GARANTÍA

Incluye 2 años de garantía estándar con una opción de mejora a 4 años

SOPORTE

Se incluye soporte técnico con certificación ASE de Drew Technologies

SISTEMA OPERATIVO

Windows 7, 8, 8.1 y 10. 32-bit y 64-bit.



DREW TECHNOLOGIES

877.888.2534 sales@drewtech.com

DrewTech.com



©2017 Drew Technologies, Inc. Patentes pendientes.

CONFIABLE CUANDO ES MENOS CONVENIENTE.

Compatible con Software OEM

ALLISON PC
ALLISON FLOTAS
BENDIX ACOM
CATERPILLAR ELECTRONIC TECHNICIAN (CAT ET)
CHRYSLER J2534 APPLICATION (11-BIT CAN)
CUMMINS INSITE
CUMMINS INSITE FAULT VIEWER
CUMMINS POWERSPEC
DANA DIAGNOSTIC TOOL
DETROIT DIESEL DIAGNOSTIC LINK
EATON SERVICE RANGER
FREIGHTLINER SERVICE LINK
GENERAL MOTORS SPS (J1850VPN / 11-BIT CAN)
HINO DIAGNOSTIC EXPLORER (DX2)
MACK PREMIUM TECH TOOL (PTT)
MERITOR-WABCO TOOLBOX
NAVISTAR DIAMOND LOGIC BUILDER (DLB)
NAVISTAR SERVICEMAXX
NAVKAL NAVISTAR SERVICE SOFTWARE
TOYOTA CUW (11-BIT CAN)
VOLVO PREMIUM TECH TOOL (PTT)



Códigos para el diagnóstico de problemas
Temperaturas de los vehículos en vivo
Datos de los vehículos en vivo
Cuadro de sensores y actuadores
¡Y mucho más!

Protocolos

4 CANALES CAN SIMULTÁNEOS

3 canales CAN de doble hilo y alta velocidad
 1 canal de cable único/con tolerancia a fallas (SWCAN/FTCAN)
 Capacidad de detección automática de información CAN
 Admite todos los flujos de información CAN
 SAE J1939, ISO15765, IESCAN, GMLAN, FTCAN

TODOS LOS PROTOCOLOS OBDII

ISO15765
 SAE J1850 VPW y PWM
 ISO9141 / ISO14230 (Línea K/Línea L)

OTROS PROTOCOLOS

GM UART
 ALDL
 Allison CEC
 Ethernet automotriz (DoIP)



- 1 Seleccione su ECM
- 2 Seleccione su código
- 3 Visualice las soluciones de los códigos

Adquiera los códigos de problemas de diagnóstico con PF-Diagnose. Experimente un acceso ilimitado para reparar información con TruckFaultCodes. Reduzca al mínimo el tiempo de inactividad. Aumente las ganancias.



PF-Diagnose y TruckFaultCodes incluyen 12 meses de soporte y actualizaciones sin cargo. Después de 12 meses, se requiere una pequeña tarifa anual.



DREW TECHNOLOGIES
 877.888.2534 sales@drewtech.com

©2017 Drew Technologies, Inc. Patentes pendientes.

DrewTech.com

