

USB-Link™ 2 Vehicle Interface

Disponible con:
Bluetooth: PN124032
WiFi: PN124034



PN124032



USB-Link™2, la Interface de diagnóstico electrónico compatible con múltiples aplicaciones de Software, que maximiza tu inversión.

La totalmente nueva interface para vehículos de última generación de NEXIQ Technologies™, ha llegado. Confiable y robusta, la USB-Link™2 es cinco veces más rápida que su predecesora. Tiene dieciséis veces más memoria de acceso aleatorio (RAM) que el anterior USB-Link, y soporta cargas más pesadas de datos en canales de transmisión simultáneos.

Ahora también incluye un nuevo módulo Bluetooth®, con una mayor velocidad de transferencia de datos para soportar la comunicación inalámbrica (500Kb/s J1939). Para mayor confiabilidad, hemos actualizado el conector USB a un conector de grado automotriz más robusto, con un mecanismo de enganche.

La USB-Link™2 es compatible con una amplia gama de aplicaciones de software OEM.

USB-LINK™2 - Verdaderamente Versátil

CONEXIÓN MÁS FÁCIL Y MEJOR QUE NUNCA

PN124032 INCLUYE:
Interface NEXIQ USB-Link™2



Cable USB 15'
PN 404032



9-Pin DEUTSCH, 1m
PN 493128



16-Pin OBDII, 1m
PN 493113

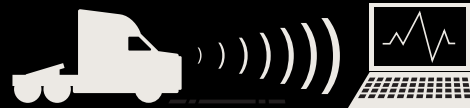
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

FUL2OBV2.0.16.12.20








PC TO VEHICLE INTERFACE



SOFTWARE COMPATIBLE:

- Detroit Diesel Diagnostic Link
- CAT Electronic Technician (On-Highway only)
- Cummins Insite
- International - ServiceMAXX Fleet Pro
- Hino eXplorer
- Volvo PTT
- VCAD Elite Mack/Volvo
- V-MAC Service Tools
- Allison DOC® For PC-Service Tool
Protocolos: J1939, J1708/J1587 y J1850
- Allison DOC® For Fleets (1000/2000)
Protocolos: J1939, J1850
- Allison DOC® For Fleets (3000/4000)
Protocolos: J1939, J1708/J1587
- Eaton ServiceRanger
- Bendix ACom
- WABCO Toolbox
- Freightliner ServiceLink
- International ABS
- International DLB
- International Intune
- International IPC v2.02
- PACCAR DAVIE4

BENEFICIOS:

- Cobertura de Protocolos desde Automóviles hasta vehículos de Servicio Pesado:
 - 3 CAN J1939/CAN125/CAN250/CAN500/CAN1000
 - Detección automática de velocidad de transferencia para todos los canales CAN estándar
 - Single Wire CAN CSWCAN)
 - Fault Tolerant CAN CFTCAN)
 - J1 587/J1708
 - J1850
 - ISO 15765 CDiagnostic CAN)
 - ISO 14230 CKWP2000 over ISO9141>
 - J2534
 - ALDL
 - ATEC 160 (160 baud)
- Soporta Windows® 7 , Windows® 8, y Windows®10 (32 & 64 bit)
- Trabaja con iOS & Android para First-Link™   
- Compatibilidad con plataformas informáticas: - USB 2.0 - Bluetooth® 2.1 + EDR

ADAPTADORES, CABLES Y ACCESORIOS OPCIONALES:



"Y" 6&9-Pin, 1m
PN 493148



6-Pin DEUTSCH
PN 494024



9-Pin DEUTSCH
PN 493028



9-Pin DEUTSCH, c/s
PN 493001



9-Pin DEUTSCH, 1m c/s
PN 493101



9-Pin DEUTSCH, 1m
PN 493128



6 a 9-Pin DEUTSCH
PN 408002



J1962 16-Pin OBDII
PN 493013



16-Pin OBDII, 1m
PN 493113



CAT9-Pin
PN 493015



CAT "T"
PN 493014



VOLVO 14-Pin
PN 493022



VOLVO 8-Pin
PN 493020



DDEC Marine
PN 493007



3-Pin DEUTSCH
PN 493033



KOMATSU 12-Pin
PN 499021



AMP 8
PN 499012



GM 12-Pin
PN 493003



J560 PLC
PN 604020



Extension Datos 26
PN 493126



Cable USB 15', c/s
PN 404032



USB Bluetooth
PN 405001



eTechnician® 2.0
PN 859000