



## Digidown USB Multi Adapter DLT-6025



### Daten runterladen aus dem digitalen Tachograph

- Standard Download
- Download per Funkübertragung
- Diagnose
- Echtzeit Daten Erfassung

...und Auswertung der Daten mit einer eigenen oder andere geeignete Software Applikation

- Die Verpflichtung zum Download ist ausreichend bekannt. Um die Daten runterzuladen, gibt es verschiedene Möglichkeiten und alle brauchen eine physikalische Einrichtung mit der man die Daten aus dem Tachograph und der Fahrerkarte auslesen kann.
- Sehr verbreitet sind Download Geräte aus der Digidown Serie mit denen man zum Fahrzeug geht um die Daten auszulesen. Danach werden die Daten in das Büro gebracht um sie dort zu archivieren und auszuwerten.
- Der Digidown Multi Adapter DLT-6025 hat zwei Anschlußleitungen, eine für die vordere serielle Datenschnittstelle am Tachograph und eine für den D8 Datenausgang auf der rückseitigen Steckerleiste des Tachographs. Dann gibt noch einen USB Steckplatz für den Anschluß eines Rechners.
- Der Rechnertyp ist egal, es eignen sich: Laptop, Netbook, Mobiltelefon oder Bordrechner. Die Daten können direkt auf einen dieser Computer runtergeladen werden, wenn der Anwender eine geeignete Applikation auf dem Rechner hat.
- Zu dem normalen Download (Unternehmenskarte steckt im Tachograph) kann der Multi Adapter DLT-6025 für Datenfunkübertragungen genutzt werden (Unternehmenskarte im Büro), natürlich nur wenn der digitale Tachograph sich dazu eignet.
- Der Multi Adapter DLT-6025 kann mit den meisten digitalen Tachographen genutzt werden für Diagnose und abrufen von Echtzeit Daten von einschließlich:
  - ◆ Fahrgeschwindigkeit
  - ◆ Fahrername
  - ◆ Ereignisdauer
- Die runtergeladenen Daten können dann mit einer geeigneten Software ausgewertet werden.

## Technische Daten

- Anschluß an die vordere serielle Schnittstelle des Tachographen mit dem 6-poligen Flachbaustecker, passend für alle digitalen Tachographen.
- Wenn dieser Stecker in diese vordere Steckbuchse gesteckt sowie auch die Unternehmenskarte, kann ein normaler Download erfolgen.
- Mit dem Stecker gesteckt in den Tachograph wird auch der Anschluß an die vordere K-Line Verbindung aktiviert, neben dem Download mit Funkübertragung wird auch eine Diagnose und Datenabruf gemäß ISO 1344-6 and 7 möglich.
- Der Echtzeit Datenabruf über D8 Stecker auf der Rückseite des Tachographen ist auch realisierbar.
- Beide Anschlußleitungen dürfen permanent angeschlossen werden. Für die Diagnose oder Datenabruf ist nur die eine oder andere Leitung kommunizierbar.
- Der Multi Adapter DLT-6025 verfügt über keine Datenspeicherung.
- Treiber sind erhältlich für: Windows98, ME, 2000, XP, Windows 7 und für Windows CE Version 4.2 und später.
- Treiber sind auch erhältlich für: MAC OS 8, 9, & X
- Treiber enthalten in Linux Version 2.6.31 Kernel und später auch erhältlich für frühere Kernels.

## Leistung

- Arbeitet mit jeder Windows Version (inkl. CE) MAC, oder Linux Software Anwendung.
- Der angeschlossene Rechner, können alle Arten sein:
  - Laptop
  - Netbook
  - Mobiltelefon
  - Bordrechner
- Robustes und preiswertes Gerät mit Stromversorgung vom angeschlossenen USB Steckplatz des Rechners. K-Line Stromversorgung über den seriellen Anschluß am Tachograph.

### ➤ Dimension

- Größe: 60 x 35 x 20 mm
- Gewicht: ~ 50 g inkl. Kabel
- Länge: Serielles Kabel 1 m, USB Kabel 2 m