

NEU: Zukunftssichere Fahrzeugterminals der DLT-V83-Serie von Advantech-DLoG.

Advantech-DLoG fokussiert weiterhin auf die Intralogistik und führt mit der DLT-V83-Serie die neueste Generation von Fahrzeugterminals ein – extrem robust und mit abriebfester Front

Germering, 25. Januar 2013 – Die Anforderungen an Materialfluss und Logistikprozesse steigen. Um Arbeitsabläufe optimal zu unterstützen, müssen Fahrzeugterminals hochentwickelt und leistungsfähig sein. Mit der neuen DLT-V83-Serie präsentiert Advantech-DLoG die neueste Generation von Fahrzeugterminals, die sich – flexibel, extrem robust und einfach zu handhaben – jeder Herausforderung stellt..

„Die DLT-V83-Serie ist Nachfolger unseres Erfolgsmodells MPC 6 und mit neuester technologischer Ausstattung für die Zukunft gerüstet“, erklärt Thomas Schwarz, Product Manager Vehicle Mount Terminal bei Advantech-DLoG. Das kompakte Gehäuse des Fahrzeugterminals ist komplett IP-geschützt und immun gegen Vibrationen und Stöße – dadurch ist er größten Umgebungsbelastungen gewachsen, stabil und ausfallsicher. Neben den bewährten Standard-Features verfügt das neue Staplerterminal über die modernsten Ausstattungskomponenten unter anderem in Prozessortechnologie und Betriebssystem.

- Eine unterbrechungsfreie Stromversorgung ermöglicht den externen Batteriewechsel oder andere stromversorgungsfreie Tätigkeiten, ohne dass das Terminal runtergefahren werden muss.
- Durch das Weitbereichsnetzteil 12/24/48V kann der Kunde seinen Fuhrpark mit nur einer Terminalvariante ausstatten und die Variantenvielfalt reduzieren, denn das Netzteil eignet sich für verschiedene Fahrzeugtypen.
- Eine integrierbare Heizung erleichtert die Arbeit unter extremen Umgebungsbedingungen wie extreme Kälte und gleichzeitig hohe Feuchtigkeit, wie z. B. in Tiefkühl-Anwendungen.
- Die Variante mit Projective Capacitive Touch (PCT Touch-Screen) ist besonders widerstandsfähig und bietet zudem Multi-touch-Funktionalität.
- Das WLAN bietet Raumdiversity, sodass speziell in anspruchsvollen Umgebungen die Datenverbindung sicher und zuverlässig aufrecht erhalten bleibt. WWAN (GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA) GPS und Bluetooth erhöhen die Flexibilität in der Kommunikation zusätzlich.

Die Fahrzeugterminals können mit der Fahrzeug-Zündung gestartet und heruntergefahren werden; an die Fahrzeugelektronik können die neuen Terminals über CAN-Interface angebunden werden. Der DLT-V83 ist ab Frühjahr 2013 mit einem 10“- und ab Sommer 2013 mit einem 12“-Display erhältlich. Die Palette an individuellen Erweiterungsmöglichkeiten wird ab Frühjahr 2013 nach und nach verfügbar gemacht.



BU: Der neue DLT-V8310 von Advantech-DLoG

Weitergehende Informationen unter: <http://www.advantech-dlog.com/>

Über Advantech-DLoG: Die DLoG GmbH, seit März 2010 Mitglied der Advantech-Gruppe, wurde 1985 gegründet und machte sich einen Namen als Global Player im Bereich Industrie PC- und Fahrzeugterminal-Lösungen für extrem anspruchsvolle Umgebungen - auf Baumaschinen, Gabelstaplern, Lastwagen, im Bergbau und in der industriellen Fertigung.

Der neue Markenname Advantech-DLoG vereint die Erfahrung und führende Marktposition, die sich beide Unternehmen in der Vergangenheit erworben, mit dem Ziel, Advantech-DLoG zu einem weltweit führenden Anbieter für ausgewählte vertikale Märkte wie Intralogistik, Schwerlast- und Flottenmanagement zu machen.

Advantech-DLoG steht für branchenführende Innovationen und höchstes Qualitätsniveau. Innerhalb eines umfangreichen Support-, Vertriebs- und Marketing-Netzwerks engagieren sich mehr als 5.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für schnelle Time-to-Market-Services für Advantech-DLoG-Kunden weltweit.

Advantech-DLoG
Industriestraße 15
D-82110 Germering
Tel.: +49 (0) 89 411191 0
Fax: +49 (0) 89 411191 910

Ansprechpartner für die Presse
Katharina Ruhland
- Marketing Communication Specialist -
Tel.: +49 (0) 89 411 191 311
E-Mail: ruhland@dlog.com