

## **Interaktive Kundenkommunikation – Advantech bringt mit UTC-720/750 einteilige und modulare Kioskcomputer für flexible Self-Services auf den Markt**

**Germering, Juli 2019** – Öffentliche und kommerzielle Unternehmen nutzen heute Selbstbedienungstechnologien, um mit ihren Kunden oder Mitarbeitern in Kontakt zu treten und mit ihnen zu kommunizieren. Mit den neuesten Modellen seiner UTC-Serie bietet Advantech jetzt besonders flexibel einsetzbare All-in-One-Touchcomputer für interaktive Wegweisung, Kundenfeedback-Terminals, eMenu-Anzeigen und Selbstbedienungsgeräte, Konferenzraum-Buchungssysteme u.v.m. Die hoch leistungsfähigen, langlebigen UTC-720/750-Terminals erfüllen die unterschiedlichsten Anforderungen für eine breite Palette an Self-Service-Anwendungen.

Der UTC-720 ist ein elegantes einteiliges Kiosksystem mit 21,5-/31,5-Zoll-Panel-PC, der in einem schlanken Stahlgehäuse installiert ist und eine einfache Systemwartung ermöglicht. Im Gegensatz dazu ist der UTC-750 ein innovativer modularer Kiosk, der verschiedene Standtypen unterstützt. So bieten die Terminals von Advantech Unternehmen flexible Möglichkeiten, um die Kundenbindung zu verbessern und die Markenbekanntheit zu steigern.

### **Zwei Modelle mit vollem Funktionsumfang für unterschiedliche Einsatzbereiche**

#### **UTC-720 – der einteilige Kiosk**

Bei den Modellen der UTC-720-Serie handelt es sich um ein einteiliges System mit einem 21,5-/31,5-Zoll-Panel-PC, der in schlankem Stahlgehäuse installiert ist. Das Ergebnis ist eine elegante, minimalistische Lösung für Ticketautomaten, Check-in-Automaten an Flughäfen usw. Die optimierte Systemfläche (100 mm Tiefe) und die Möglichkeit, verschiedene Komponenten, wie bspw. Barcode Scanner oder Bondrucker, an der Vorderseite des Geräts zu integrieren, sparen Platz. Das seitlich offene Design und die versenkte Kabelführung des Systems gewährleisten eine bequeme Wartung und ein optimiertes Kabelmanagement. Die Terminals können an Stangen, Decken und Wänden montiert werden und fügen sich in Geschäftsumgebungen harmonisch ein.

#### *Varianten:*

- UTC-722: 21,5-Zoll-LCD mit 16:9 Breitbild, einer Auflösung von 1920 x 1080
- UTC-723: 31,5-Zoll-LCD mit 16:9 Breitbild, einer Auflösung von 1920 x 1080

#### **UTC-750 – der modulare Kiosk**

Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Kiosk handelt es sich bei der UTC-750-Serie um ein modulares System. Die Terminals können in verschiedene Standfüße integriert werden, um so den unterschiedlichen Installationsanforderungen gerecht zu werden. Der UTC-750 ist sowohl mit Boden- als auch Tischständern kompatibel, die für zusätzliche Funktionalität auch von einem Einzel- zu einem Doppelstandfuß erweitert werden können.

Die Terminals der UTC-750-Serie sind mit verschiedenen Bildschirmgrößen von 10,1 bis 42 Zoll erhältlich.

### **Große Rechenleistung bei geringem Stromverbrauch und niedrigen Kosten**

Die UTC-700-Serie ist mit einem Intel® Core® i5-6300U-Prozessor der sechsten Generation und bis zu 16 GB DDR3L Speicher ausgestattet – eine kostengünstige Lösung, die eine hervorragende Rechenleistung bei äußerst geringem Stromverbrauch und niedrigen Kosten bietet. Die UTC-720/750-Systeme sind mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel, darunter Windows 10 IoT und Linux und lassen sich einfach in vorhandene Systeme integrieren.

Die lüfterlosen Terminals arbeiten geräuschlos und vermeiden dadurch die Ansammlung von Staub und Fremdkörpern. Für eine lange Lebensdauer ist die Front gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt und IP65-zertifiziert.

### **Vielfältige Möglichkeiten bei Konfiguration und Erweiterung**

Durch die große Anzahl von E/A-Ports, darunter 2 Gigabit-Ethernet-, 2 COM- und bis zu 6 USB-Ports (4 x USB 2.0 und 2 x USB 3.0), können UTC-720/750-Kiosksysteme mit einer Vielzahl an Peripheriegeräten ausgestattet werden. Thermodrucker, 2D-Barcodescanner, Magnetstreifenleser, NFC-/RFID-Leser, Smartcard-Leser und Zahlungsmodule können in das Kiosk-Chassis oder den Standfuß integriert werden.

Der UTC-720 kann mit zwei 10-W-Lautsprechern und einer optionalen Frontkamera ausgestattet werden, um ein noch intensiveres Multimedia-Erlebnis zu ermöglichen. Der modulare UTC-750 kann an allen vier Seiten seines Rahmens mit zusätzlichen Peripheriegeräten der UTC-Serie versehen werden, darunter eine Kamera, ein iBeacon-Modul oder ein Fingerabdruckleser.

### **Features und Funktionen im Überblick**

- Intel® Core® i5-6300U-Prozessor der sechsten Generation mit 16 GB DDR3L-Speicher
- Kapazitiver Touchscreen
- Geringer Stromverbrauch und lüfterloses Design, für Green IT Front nach IP65 geschützt
- Versenkte Kabelführung für eine einfache Verwaltung
- Mehrere E/A-Ports, einschließlich 2 x Gigabit-Ethernet (mit Wake-on-LAN-Unterstützung), 2 x COM und bis zu 6 x USB
- Kompatibel mit Windows® 10 IoT Enterprise und Linux Ubuntu 16.04
- Erweiterbar um verschiedene Peripheriegeräte

### **Über Advantech Service-IoT GmbH**

Als Globalplayer für intelligente IoT-Systeme und eingebettete Plattformen gehört die Advantech Service-IoT GmbH zu Advantech Co., Ltd., die 1983 in Taiwan gegründet wurde.

Advantech fördert IoT-Hardware- und Softwarelösungen, um IoT, Big Data und künstliche Intelligenz voranzutreiben.

Außerdem unterstützt sie Geschäftspartner und Kunden bei der Verbindung industrieller Wertschöpfungsketten. Um Unternehmensökosysteme mitzugestalten und die Realisierung industrieller Intelligenz zu beschleunigen, nutzt Advantech sein stets wachsendes Partnernetzwerk.

Innerhalb des Support-, Vertriebs- und Marketing-Netzwerks engagieren sich weltweit mehr als 8.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Advantech für schnelle Time-to-Market-Services.

Der im Jahre 2010 eingeführte Handelsname Advantech-DLoG bleibt auch nach der Umfirmierung als Produktbrand bestehen.

Der Brandname entstand aus der ehemaligen DLoG GmbH, die nun in Advantech Service-IoT GmbH umbenannt und vollständig in die Advantech-Gruppe eingegliedert wurde.

### **Über Advantech**

Advantech's Vision ist es, einen intelligenten Planeten zu gestalten. Das Unternehmen ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten IoT-Systemen und Embedded-Plattformen. Aufgrund von Trends wie IoT, Big Data und künstlicher Intelligenz fördert Advantech IoT-Hardware- und Softwarelösungen mit Edge-Intelligence-WISE-PaaS, um Geschäftspartner und Kunden bei der Verbindung ihrer industriellen Ketten zu unterstützen. Advantech arbeitet auch mit Geschäftspartnern zusammen, um Geschäftsökosysteme mitzugestalten, die das Ziel der industriellen Intelligenz beschleunigen. ([www.advantech.com](http://www.advantech.com))