

Presseinformation WP2305: Neue Panel-PC-Serie PhanTAM

Bilder und Texte sind für die Veröffentlichung in der Fachpresse (Print und Online) freigegeben. Bitte senden Sie uns nach der Veröffentlichung ein Belegexemplar zu. Herzlichen Dank für Ihre Bemühungen im Voraus.

Panel-PCs der PhanTAM-Serie**Wasserdichte Edelstahl-Panel-PCs****Panel-PC aus rostfreiem Stahl**

Wachendorff Prozesstechnik hat die robusten, wasserdichten Edelstahl-Panel-PCs der PhanTAM-Serie von APLEX Technology eingeführt. Die Serie verbessert die bisherigen Edelstahl-Lösungen mit einem aktualisierten Intel 11th Gen. Core i3 (Dual Core) / i5 (Quad Core) BGA-Prozessor, einem aktualisierten schlanken Frontrahmen-Design, speziellen hygienischen Schrauben am hinteren Gehäuse, der Fähigkeit, im Quer- oder Hochformat verwendet zu werden, und einer wasserdichten Antennenabdeckung, die das Risiko des Verbiegens/Brechens von Antennen ausschließt. Wie bereits die ViTAM-Serie von APLEX ist auch die PhanTAM-Serie für eine Vielzahl von hygienischen Industrieanwendungen ausgelegt, darunter die Lebensmittel- und Getränkeherstellung, die pharmazeutische Industrie und Reinräume. Die Serie verfügt über einen IP66- und IP69K-zertifizierten Schutz mit M12-Steckern.

Das vollständig geschlossene Gehäuse aus Edelstahl 304, oder optional Edelstahl 316, eignet sich aufgrund seines schlanken Designs, seiner hohen Korrosionsbeständigkeit und Keimresistenz für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie und trägt dazu bei, jegliche bakterielle Kontamination zu verhindern.

Die neuen Hygieneschrauben mit blauen O-Ringen aus Silikonkautschuk verhindern die Ansammlung von Wasser, Staub und sogar Bakterien, während sie gleichzeitig flexible Montagemöglichkeiten bieten.

Durch das Hinzufügen von wasserdichten Antennenabdeckungen können Anwender eine Reihe von Antennenoptionen (4G LTE, 5G, BT und Wi-Fi) nutzen und müssen sich keine Sorgen machen, dass die Antennen verbiegen oder brechen. Dies verbessert die Aufbewahrungsmöglichkeiten und erleichtert auch die Reinigung.

Zu den Merkmalen gehören u. a.:

DC 9~36 V Weitbereichseingang; 15,6" und 21,5" Bildschirmgröße verfügbar;

11. Gen. Intel Core i3(Dual Core)/i5(Quad Core) Prozessor; unterstützt bis zu 64 GB DDR4 RAM;
weiter Temperaturbereich: 0~50°C oder -20~60°C.

Mehr Informationen:

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/produktgruppen/panel-pc/produkte/phantam-1/>

Das Bildmaterial (Quelle: Wachendorff Prozesstechnik) steht hier zum **Download** bereit; ebenso das Textdokument:

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/aktuelles/presse/pressemitteilungen/>



WP2305_PanelPC_PhanTAM_01.jpg



WP2305_PanelPC_PhanTAM_02.jpg



WP2305_PanelPC_PhanTAM_03.jpg