

TAICENN stellt neue PoE-Industrie-Panel-PCs der TPC-DCP-Serie vor

Im Zeitalter des industriellen IoT und der maschinellen Bildverarbeitung benötigen immer mehr Anwender hochauflösende und visualisierte Daten, um eine genaue Verwaltung und Entscheidungsfindung zu ermöglichen und stellen gleichzeitig immer höhere Anforderungen an Aufbau und Kosten eines Netzwerks.

Mit der Power-over-Ethernet-(PoE)-Technologie werden Netzwerkkabel mit Strom versorgt und auf diese Weise die Anzahl der für die Installation des Netzwerks erforderlichen Kabel minimiert, was zu geringeren Kosten, weniger Ausfallzeiten und einer einfacheren Wartung führt.



TAICENN hat nun die neue TPC-DCP-Serie von PoE-Industrie-Panel-PCs auf den Markt gebracht, die das einzigartige modulare Design- und Fertigungskonzept von TAICENN übernimmt. Als Besonderheit ermöglicht diese Systemserie das Anschließen und Versorgen von PoE gespeisten Devices wie Sensoren oder Videokameras.

Die TPC-DCP-Serie beinhaltet Modelle mit unterschiedlichen Displaygrößen von 15,0 bis 21,5-Zoll-Breitbild und projiziert kapazitivem Multi-Touch. Alternativ können die industriellen Displays, bei identischen Abmessungen, auch mit resistivem (5-Draht) Touchscreen gewählt werden.

Ideal für Anwendungen auf Maschinenebene wie Machine-to-Machine (M2M), intelligente Gebäudeautomatisierung, HVAC-Steuerung, Industrial Internet of Things (IIoT), Zugangskontrolle, Raumreservierung, Raumplanung, interaktive Sicherheitssysteme und interaktive Patienteninformationsanzeigen.

Die wichtigsten Vorteile:

- hochfeste Aluminium-Magnesium-Legierung, lüfterlose Design-Struktur
- unterstützt Celeron 3855U (6./7. Generation) und Core i5-7200U Prozessoren
- zahlreiche Abmessungen: 15,0", 15,6", 17,0", 18,5", 19,0", 21,5"
- hochpräziser projektiv-kapazitiver Touchscreen (PCAP), Mehrfachberührung (max. bis zu 10 Punkte), EETI-Touch-Controller
- breiter Spannungseingangsbereich DC 9~36V
- Panelmontage und Unterstützung der VESA 75/100 Standardinstallation
- vielfältige IO: 4 GLAN (**mit PoE Unterstützung**), 2 USB3.0, 2 COM, 1 VGA
- optionale Unterstützung von Resistive Touch (TPC-DRP-Serie)

Weitere Informationen zur TPC-DCP-Serie finden Sie auf <https://taicenn.de/TPCs-mit-PoE>

Über TAICENN distributed by BMC Solutions GmbH

TAICENN ist ein Lösungsanbieter und Hersteller von Industrie-Panel-PCs, Industriemonitoren und Embedded-PC-Produkten und bietet seinen Kunden eine schnelle und flexible Projektunterstützung für verschiedene Branchen. Derzeit werden Hardwareprodukte von TAICENN in der Fabrikautomatisierung, Gebäudeautomatisierung, Bildverarbeitung, mechanischen Geräten, CNC-Ausrüstung, Schwermaschinen, industriellen Netzwerken, Energiesystemen und verschiedenen Arten von industriellen Automatisierungsanwendungen eingesetzt.

Vertriebs- und Servicepartner in Deutschland und Österreich ist die BMC Solutions GmbH. Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik und Industrie-PC Systemen bietet BMC Solutions ideale Voraussetzungen für eine optimale Kundenunterstützung.

Image: TPC-DCP.jpg

Bildunterschrift: Die neuen PoE-Industrie-Panel-PCs der TPC-DCP-Serie von TAICENN.

Bildnachweis: TAICENN Technology

Weitere Informationen und Kontakt:

Taicenn Deutschland | Paul Mott
Boschstr. 12 | 82178 Puchheim
Tel. 089 800 6940 | Fax 089 800 694 29
info@taicenn.de | www.taicenn.de