

Industrie-PCs

## OPC UA Server implementiert

Die kompakte Hutschienen-IPC C6 Smart sowie der C6 S14 als Variante mit Touchscreen (resistiv oder kapazitiv) von Automation sind auf Laufzeitumgebung und Echtzeit-Fähigkeit gestimmt. Der jeweils implementierte OPC UA Server ermöglicht Anwendern einen plattformunabhängigen



Datenaustausch basierend auf TCP. Dies vereinfacht die Vernetzung nach Industrie 4.0. Dabei erhält der OPC UA Server

Daten über die Symbolkonfiguration des Entwicklungstools bivio studio 6' und kommuniziert mit geeigneten OPC UA Clients verschiedener Hersteller, die gleiche Datenstrukturen senden und empfangen. Die optimierte Prozessorleistung versetzt den Anwender in die Lage, synchrone Motion-Control-Aufgaben zu

effizienter auszuführen. Serienmäßig vorhandene Micro-USV, in Verbindung mit vier unabhängigen Massenspeichern für Betriebssystem, Laufzeitumgebung, nichtflüchtige Daten und Benutzeranwendungen, machen beide Geräte zu robusten und zuverlässigen Systemen. In der integrierten Echtzeit-Steuerung können die smarten Clients die Visualisierung übernehmen und bieten zudem integrierte Wartungsfunktionen.

weka.de

Gehäuse

## Tablets vor Schmutz und Schäden schützen

Um in der Industrie als Touchscreen zum Bedienen und Steuern von Maschinen eingesetzte Tablets vor Beschädigungen, Verschmutzungen oder Diebstahl zu schützen, gibt es die TSG-Schutzgehäuse von TabLines. Der



Funktionsumfang des Tablets – etwa des Apple iPad oder des Samsung Galaxy Tab – bleibt vollständig erhalten. Die Schutzgehäuse werden auf Maß gefertigt. Entsprechend wurde für das Apple iPad 10.2' (7. Generation) ein modellspezifisches Case (TabLines TSGB069) in den Farben Weiß, Silber, Schwarz, Edelstahl und Eiche produziert.

Kombinieren lässt sich das aus Stahl gefertigte 'TSG Case' entweder direkt an der Wand oder mit einer Tablet-Halterung. So entstehen mobile oder fest am Boden verschraubte Bodenständer, neigbare oder schwenkbare Tablet-Tischhalter oder Tischständer. Die Montage kann im Quer- und im Hochformat vorgenommen werden. Veredelt wird das Design der Tablethalter durch eine Pulverbeschichtung. Individuelle Tablethalter beziehungsweise Sonderanfertigungen sind möglich.

www.business-trading.com



WERDEN SIE MIT IHRER LÖSUNG TEIL DER **Elektronik** WORLD OF SOLUTIONS

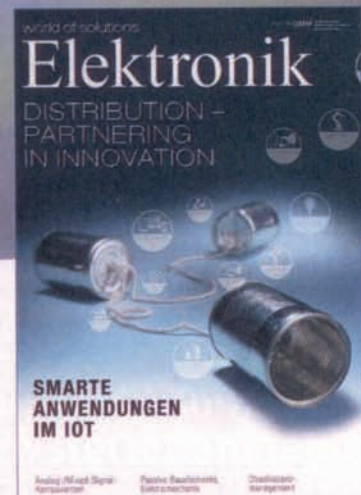
PRINT

ONLINE

EVENTS

SOCIAL MEDIA

**JETZT BUCHEN!** Sonja Winkler | swinkler@weka-fachmedien.de | +49 (89) 255 56-1383



elektronik.de | elektronik-automotive.de