

INDUSTRIE-SERVER

von Thomas-Krenn

Standard-Systeme sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen kaum geeignet, denn die Anforderungen an die IT-Infrastruktur sind meist viel zu komplex. Deshalb bieten wir Ihnen Industrie-Server, die sich optimal für Ihre individuelle industrielle Umgebung eignen. Ob staubgeschützt, passiv gekühlt, mit kurzer Einbautiefe, mit Filtersystem oder Antivibrationstechnik, wir passen Ihren IPC an Ihre Anforderungen an, nicht umgekehrt. Alle Industrie-Server können nach IP-Schutzklassen-Standard gebaut werden und durchlaufen vor dem Versand ausführliche Tests, um die Qualität der Server sicher zu stellen.

LES v3 und LES plus v2

- staubgeschützt und absolut geräuschlos dank passiver Kühlung
- geeignet für 24/7-Betrieb
- garantierte Langzeitverfügbarkeit
- dank SSDs besonders stromsparend
- einsatzbereit bei Umgebungstemperaturen von 0-40 °C



2HE Intel Single-CPU RI1204H-XE Server

- energieeffizientes Netzteil
- aufrüstbar mit Intel Xeon E-2100/2200 CPU
- kompakt dank kurzer Einbautiefe
- abschließbare Frontblende mit Staubfilter
- Festplattenkäfig mit Anti-Vibrations-Puffer

Alle Vorteile unserer IPCs auf einen Blick

- zugeschnitten auf Ihre individuellen Einsatzgebiete (Langzeitverfügbarkeit, industrielle Stromversorgung über Gleichstrom, spezielle Netzteile, Gehäuseanpassungen, Zertifizierungen uvm.)
- robuste, langlebige Hardware, speziell für den Einsatz im industriellen Umfeld
- konstruiert nach IP-Schutzklassen-Standard (Zertifizierung auf Wunsch möglich)
- ausführliche Tests im hauseigenen Testlabor garantieren zuverlässige Lauffähigkeit

Das passende System für Ihren Einsatzzweck ist nicht dabei? Gerne konfigurieren wir Ihren Industrie-Server frei nach Ihren Vorstellungen, sprechen Sie uns einfach an.

**THOMAS
KRENN®**