

[View this email in your browser](#)



Speicherkarten für industrielle Applikationen



ADATAs industrielle Memory Karten bieten enorme Leistung und hervorragende Übertragungsraten bei geringem Stromverbrauch. Sie zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit und Funktionalität für industrielle Speichersysteme aus.

Für anspruchsvolle Industrieumgebungen sind die Karten auch im Temperaturbereich von -40 °C bis +85° C verfügbar. Industrie SD-Karten nutzen Premium Komponenten und bieten eine Reihe von erweiterten Funktionen.

[Read more](#)



Solid State Drives



Fortschritte in der Technologie haben zu einem Sprung in der Nachfrage nach NAND-Flash-SSDs geführt. Im Vergleich zu herkömmlichen Festplatten bieten SSDs eine hohe Geschwindigkeit, niedrigen Energieverbrauch und außergewöhnliche Stoßfestigkeit. Eine Vielzahl von kleinen Formfaktoren wird ebenfalls unterstützt, so dass sie weitaus flexibler einsetzbar als Festplatten sind.

Die SSD Drives von ADATA entsprechen den gängigen JEDEC Spezifikationen und sind daher für den Einsatz in Industrie- und Unternehmensanwendungen konzipiert;

ein strenges Qualitätssystem gewährleistet
Langlebigkeit und Stabilität.

[Read more](#)



DRAM-Module



Die ADATA Premier Serie mit IPC-DRAM-Modulen ist für Netzwerke, Server und IPC-Systeme konzipiert. Sie entspricht den JEDEC-Spezifikationen und ISO 9001-Standards. Die Premier Serie nutzt FBGA (Fine Ball Grid Array) integrierte Schaltungen, die erfolgreich Temperatur und Datenstörungen reduzieren und damit die höchste Qualität und eine optimale Wahl darstellen.

Die ADATA Premier Serie bietet eine vollständige Palette von Speichermodulen, um verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden.

Leistungsmerkmale

- Für optimierte Leistung und Zuverlässigkeit konzipiert
- Jeder IC wird durch eine strenge Qualitätskontrolle überprüft
- Geringer Stromverbrauch sorgt für hohe Effizienz
- Schnelle Übertragungsbandbreite
- RoHS-Konformität

Anwendungsgebiete

Server, Netzwerke, Cloud Computing, Eingebettete Systeme, Kommunikation

[Read more](#)

Für weitere Informationen zu den Produkten wenden Sie sich bitte an:

Head Office Stutensee

T: 07249 95222-106

F: 07249 95222-199

sales@trs-star.com

Copyright © 2016 TRS Star GmbH, All rights reserved.

You're receiving this email because you're are listed as our customer.

Our mailing address is:

TRS-STAR GmbH | Werner-von-Siemens-Str. 1 | 76297 Stutensee | Germany | www.trs-star.com

HRB 11356 Handelsregister Karlsruhe

If you feel you have received this message in error, or if you would no longer like to receive emails from TRS-STAR GmbH, click here to [unsubscribe](#).
