

## Edge-Computing-System für Ihre Multimedia-Anwendung

Speziell für den Einsatz in visuellen Simulations- und KI-Anwendungen entwickelt, bildet Nexcoms **AIEdge-X300** den Grundstein für rechenintensive Grafik-Applikationen.



Der Rechner kann mit fortschrittlichen GPUs, wie beispielsweise aus der NVIDIA RTX 20-Serie, und mit leistungsstarken Intel Core Prozessoren der achten oder neunten Generation ausgestattet werden und ist somit bestens geeignet für interaktive Displays und Projektionen im Außen- und Innenbereich

wie sie häufig in Museen, bei Festivals und anderen Veranstaltungsorten zu finden sind.

Der AIEdge-X300 vereint ein hervorragendes PreisLeistungsverhältnis mit hoher Produktivität und einem modernen Design. Aufgrund zahlreicher Interfaces und der hohen Rechenleistung können Sie den Box-PC selbstverständlich auch in sämtlichen KI- und IoT-Anwendungen verwenden.

[Alle Fakten](#) ▶ [Webshop](#)

## Anwendungsgebiete

- Visuelle Simulations- und KI-Anwendungen
- Edge-Computing
- Deep-Learning
- Intelligente Fertigung
- Intelligenter Einzelhandel
- VR-/AR-Schulungen
- Gesichts-/Objekterkennung
- Multimedia
- Gesundheitswesen

## Produkteigenschaften

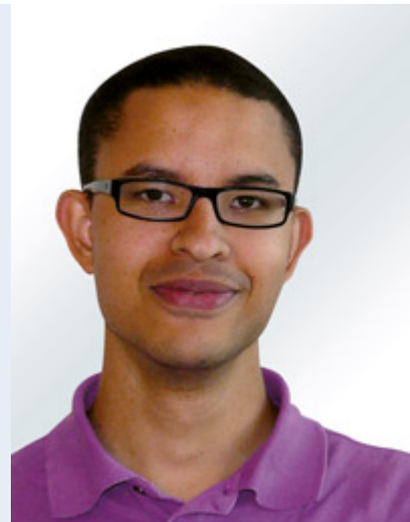
- Unterstützt 8th/9th Generation Intel Core i5/i7/i9 Prozessor (Sockeltyp) bis zu 65W
- PCIe-Slot unterstützt PCIe x16 Grafikkarten bis zu 160W
- Kompatibel mit Grafikkarten der NVIDIA GeForce RTX 20-Serie
- Kompakte Bauform
- Unterstützt M.2-Modul für WiFi und Flash-Speicher (optional)
- Unterstützt 1 x SATA 2,5" HDD/SSD oder 1 x 3,5" HDD/SSD

## Haben Sie Fragen zum AIEdge-X300?

Unser Spezialist für industrielle PC-Technik steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

**Paul Krug – Telefon +49 (0)8141 3697-11**

**E-Mail**





03.11.2020 | © PLUG-IN Electronic GmbH | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764

---