



Atlantik Elektronik GmbH präsentiert Thundercomm TurboX C8550 Development Kit

All-in-One Kit für die Entwicklung von Tethered AR-Anwendungen

Planegg, 19. September 2024

[Atlantik Elektronik](#) bietet das speziell auf die Entwicklung leistungsstarker IoT- und Augmented Reality (AR)-Produkten ausgelegte Thundercomm TurboX C8550 Development Kit.

Angetrieben von Qualcomms Next-Generation-Prozessor Snapdragon QCS8550 ermöglicht das Entwicklungskit außergewöhnliche Rechenleistung, fortschrittliche KI-Beschleunigung, Wi-Fi 7-Konnektivität für schnelle und zuverlässige Datenübertragung sowie überlegene Grafikfunktionen. dieses Kit immersive Augmented-Reality-Erlebnisse mit Tethered-AR-Anwendungen wie AR2 oder XR-Brillen. Das leistungsstarke und energieeffiziente Design des Kits sorgt außerdem für eine geringe Latenz und eine langfristige Nutzbarkeit in AR-Geräten.

Neben dem AR-Bereich kann das TurboX C8550 Development Kit vielseitig für andere IoT- und Industrieranwendungen eingesetzt werden. Seine Funktionen können bei der Produktentwicklung in verschiedenen Industrien nützlich sein, z. B. für intelligente Kameras, automatisierte Fertigungsroboter (AMRs), Mobilität und Edge Computing.

Das TurboX C8550 Development Kit bietet eine All-in-One-Lösung, um Tethered AR und andere IoT-Produkte mit leistungsstarker KI, Multimedia-Funktionen und Energieeffizienz auszustatten.

Weitere Informationen über das [TurboX C8550 Development Kit von Thundercomm](#) finden Sie im ATE-Store. Lösungen für [eXtended Reality](#) von Atlantik Elektronik sind zudem ab sofort auf der Website der Atlantik Elektronik verfügbar.



Zeichen: 1.598 (mit Leerzeichen)

Über Atlantik Elektronik GmbH

Atlantik Elektronik ist ein Unternehmen der Atlantik Networxx AG. Das Unternehmen ist führender Technologievermarkter und Design-In-Spezialist innovativer Halbleiterprodukte und Halbleiterlösungen für den High-End-Bereich wachstumsorientierter Märkte und bietet Entwicklungsleistungen und Produktionskapazitäten für Kunden an. Atlantik ist Trendscout für neue Lösungen und neue Technologien. Die Kompetenzen und das Produktportfolio des Unternehmens liegen in den Bereichen Embedded Microcontroller, Wireless, Connectivity, Infotainment und System Solutions.

Pressekontakt: Atlantik Elektronik GmbH • Pressebüro • Fraunhoferstraße 11a
82152 Planegg • Tel. +49 89 89 505-18
info@atlantikelektronik.com • www.atlantikelektronik.de