

RFOptic präsentiert innovative RFoF-Ultra-Serie für modernste 5G-Tests!

RFOptic präsentiert die neue RFoF-Ultra-Serie für Frequenzen bis 18 GHz. Innovative Lösungen für 5G-Tests und elektronische Kriegsführung.

Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - RFOptic, ein führender Anbieter von Lösungen für RF over Fiber (RFoF), hat die Markteinführung seiner neuen RFoF-Ultra-Produktserie angekündigt. Diese innovative Produktreihe, die speziell für Frequenzen von 100 MHz bis 18 GHz entwickelt wurde, richtet sich an Kunden im Bereich der elektronischen Kriegsführung und bietet ein bemerkenswertes Preis-Leistungs-Verhältnis. „Auf Wunsch unserer Kunden haben wir die RFoF-Ultra-Serie entwickelt“, erklärte Dr. Avner Sharon, Geschäftsführer von RFOptic. Die neuen Produkte bieten nicht nur kompakte Abmessungen, sondern auch fortschrittliche Monitoring- und Steuerungsfunktionen, die eine lokale und remote Verwaltung der Systeme ermöglichen. Diese Technologie ist besonders vorteilhaft für 5G-Tests bei Frequenzen über 7,1 GHz und bewältigt den mobilen Datenverkehr effektiver, wie [ots.at](https://www.ots.at) berichtet.

Aufträge von Fortune-500-Unternehmen

Zusätzlich hat RFOptic einen bedeutenden Auftrag von einem Fortune-500-Unternehmen für sein RFoF-6-GHz-Teilsystem erhalten. Dieser Auftrag umfasst drei separate Komponenten: ein hochdichtes 19-Zoll 2U bidirektionales System für 5G-Tests, ein weiteres System zur Prüfung der Interoperabilität zwischen verschiedenen Basisstationen und ein bidirektionales System für

Innen- und Außenbereiche zur Systemintegration. „Die drei Aufträge folgen auf den erfolgreichen Einsatz eines kundenspezifischen 6-GHz-Teilsystems im Rahmen eines früheren Auftrags“, erläuterte Oz Abramson, Vizepräsident für Vertrieb und Marketing bei RFOptic. Diese neuen Aufträge spiegeln die wachsende Nachfrage nach optischen RF-Lösungen wider, besonders mit der Einführung weiterer 5G-Netze, wie **rfoptic.com** reported.

Die wachsende Anzahl an Aufträgen zeigt nicht nur das Vertrauen in die Qualität und Leistungsfähigkeit von RFOptic-Produkten, sondern auch die bedeutende Rolle, die das Unternehmen in der Weiterentwicklung der 5G-Technologie spielt. Angesichts der innovativen Funktionen zur Fernüberwachung und -steuerung wird erwartet, dass die Nachfrage nach den Lösungen von RFOptic weiterhin steigen wird, was auf die Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Effizienz im Bereich der optischen RF-Technologien hindeutet.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• rfoptic.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at