

Pressemitteilung

Neue Gerätegeneration für den lizenzfreien Richtfunk: Das AireBeam Z60 – Ideal für den mittleren Reichweitenbedarf

Wessling, 15. September 2010 Mit dem AireBeam Z60 stellt Laser 2000 die neueste Gerätegeneration im Bereich des lizenzfreien Richtfunks vor. Diese Lösungen sind ideal für den mittleren Reichweitenbedarf.



Polarisationsebene statt findet, ist der gleichzeitige Betrieb von bis zu vier Strecken zwischen zwei Standorten möglich.

Die AirBeam-Geräte zählen zu den FreeBeam-Produkten, die zudem auch die FSO Systeme umfassen, und sind in Deutschland und weiteren Europäischen Ländern zulässig. Mithilfe der neuen Managementfunktionen lässt sich das Gerät einfach installieren, warten und überwachen.

Der robuste Aufbau gewährt eine zuverlässige Link-Stabilität, gerade in Bereichen mit stärkerer Nebelbelastung oder einem höheren Verfügbarkeitsbedarf.

Da die Übertragung mit zwei gegenläufig genutzten Frequenzen auf einer

- Multimode Gigabit Ethernet Interface (alternativ auch Singlemode möglich)
- Bis zu 634Mbs nutzbarer Full-Duplex Datenrate am Gigabit Interface
- Spannungsversorgung : 48Vdc <20W
- Outdoor Design
- Zwei MMW-Band Antennen
- High Power PoE Injectors
- WEB GUI
- SNMP v1/2c(optional v3)
- RMON, Telnet, RS232
- Temperaturbereich -30 bis 70°C

Mehr Infos unter <http://www.laser2000.de/index.php?id=373887>

Über Laser 2000:

Laser 2000 ist seit 1986 Ihr kompetenter Partner in allen Bereichen, in denen Optik und Glasfasertechnik in der modernen Netzwerktechnik eine Rolle spielen: Installationstechnik, Labor- und Feldmesstechnik, Komponenten, Datenmesstechnik, Transceiver, optische Netzwerktechnik und Industrieanwendungen.

Wir bieten Ihnen das komplette Programm für Ihre Netzwerk-Anforderung: Transceiver, Passive Multiplexer, Fiber-Taps, Splitter, BiDi-Module, Triplexer, CPE-Customer Premises Equipment, LWL-Instandhaltung sowie LWL-Messtechnik und Installationsbedarf.

Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit. Die Produkte finden sowohl im industriellen Umfeld als auch im Forschungsbereich ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Michael Oellers, Laser 2000 GmbH, Mönchengladbach
Telefon +49 2161-307300 • Fax +49 2161-307310 • m.oellers@laser2000.de

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Leitung
Marketing &
Communication

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
presser@laser2000.de
www.laser2000.de

