

SSB-MAC 5-Band EU

Art.-Nr.: 4000



Frequenz Bereich:	791-862MHz 880-960MHz 1710-1880MHz 1920-2170MHz 2500-2620MHz
Abdeckung:	1000m2 pro interner Antenne bei max. Außensignal (typ.500m2)
Benutzerzahl:	unbegrenzt > nur abhängig von Benutzerkapazität
Verzögerung:	< 0.3µS auf allen Frequenzbändern
Verstärkung:	>63dB downlink / >53dB uplink auf jedem Frequenzband >60dB Breitband.
Dual carrier IMD:	Besser als -55 dBm bei max. Leistung
Band Pass Welle:	<3dB
Input/output Impedanz:	50 Ohm
Eingangsbuchse:	N Buchse max. -30dBm (Überladungsgeschützt)
Ausgangsbuchsen:	4 x SMA Anschluss max. 6dBm
Ethernet Buchse:	RJ45 optional
Betriebstemperatur Bereich.	-30°C bis +70°C (Passivkühlung – kein Lärm)
Stromversorgung / -verbrauch:	Input 110 – 240 V AC 0.5A / Output 12 V DC 5A / typ. 30W > 50W max.
Oszillations Kontrolle:	Automatisch
Uplink Kontrolle:	Automatisch on/off – Rauschpegel < -80dBm
Level Kontrolle downlink & uplink:	Automatisch – fortlaufend überwacht und justiert
AGC Bereich:	30dB
Stromschlagschutz	Eingebaut an allen Anschlüssen und Außenantennen
DC Schutz	12V DC Buchse Polaritätsumkehrungs- und Überspannungsgeschützt
Maximale Betriebsdistanz:	Abhängig von Benutzereinstellungen, gewöhnlich bis zu max. 35km
LED Anzeigen	eine Reihe pro Frequenzband> - Signal – AGC – Uplink – Überladung - Leistung an.

Mechanische Spezifikationen:

Abmessungen: 19 INCH Gestell H :2U 88mm
B :440mm T :310mm
(ohne Griffe)

Gewicht: 4kg

Hinweise zum Umweltschutz



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese sind in gesondert eingerichteten Sammelstellen-, oder in der Verkaufsstelle abzugeben. Verpackungsmaterialien sind zu trennen und über den Hausmüll nach Stoffsorte zu entsorgen.

Wartung, Pflege

Öffnen Sie das Gerät nicht. Das Gerät enthält keine wartbaren Teile. Wenn Sie bei technischen Fragen Unterstützung benötigen, oder im Servicefall, wenden Sie sich bitte per e-Mail an: technik@ssb-electronic.de

Sicherheit, Gewährleistung

Das Produkt ist für Kinder ungeeignet. Das Verpackungsmaterial und das Gerät können Kleinteile enthalten, die verschluckt werden können.

Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden, jedoch erlischt bei Öffnung des Gerätes, oder unsachgemäßem Gebrauch, jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Eine Garantie wird nicht gegeben. Dieses Gerät entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, als auch 2004/108/EG, 2002/96/EG, 1999/44/ E

Konformitätserklärung



Hiermit wird erklärt, dass das o.g. Produkt alle für das Produkt relevanten Vorschriften im Anwendungsbereich der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/ EWG und 99/5/EG des Rates erfüllt.

Hersteller: SSB-Electronic GmbH,
Am Pulverhäuschen 4, 59557 Lippstadt/Germany

Technische Änderungen vorbehalten. Inhalte dieses Dokuments sind geistiges Eigentum der SSB-Electronic GmbH. Eine Vervielfältigung ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung erlaubt.

Ansprechpartner:

E-Mail: technik@ssb-electronic.de

Telefon: +49 (0) 2941-93385-0

Internet: www.ssb.de