



DAB/DAB+: Band III und L-Band. Dual-Tuner. Jeder der beiden Tuner kann unabhängig für FM, DAB oder DAB+ eingesetzt werden. Der Auto-re start reaktiviert das Gerät nach einem Stromausfall selbständig. Ausgänge (jeder Tuner): Analog L/R und S/PDIF (Chinch) und optisch. Mit Kabeladapter bis 6m an AES-EBU-Schnittstellen verwendbar. Antenneneingang: F-Buchse 75 Ohm mit BNC Adapter. Geräteversion für Europa. 1HE Gerät. Die Geräte sind äusserst platzsparend, da sie direkt übereinander im Rack montiert werden können (praktisch keine Wärmeentwicklung).  
...

**8 FF!&H0I `GdYWZVUjcb`**

Type:	Dual Tuner Digital / Analog Radio Receiver (DAB+/FM)
Frequency Range	FM: 87.50MHz to 108MHz DAB/DAB+ Band 3: 174.928MHz to 239.20MHz L-Band: 1452.960MHz - 1490.624MHz
Supported Audio Formats	AAC+
Frequency Response	FM: Typically 20Hz - 12.5kHz @ -3db DAB, DAB+: Typically 20Hz - 20kHz and only limited by broadcast Analog Audio O/P: 20Hz - 20kHz
Sensitivity FM	-108dbm typical DAB, DAB+ and L-Band - 97dbm typical
Signal to Noise	FM 50dbA typical DAB+ 99dbA typical
THD Distortion (Analog Output)	0.01% typical
Signal to Noise (Analog Output)	97db typical
Antenna Input Impedance - DAB, DAB+, FM	75 ohm - "F" type connector
Digital Audio Output/s	S/PDIF - Optical and Coaxial
Analog Audio Output	L & R Channels (RCA)
FM reception delay	approx 90 ms
Control Interface	RS232 / V24 (9 pin "D" conn.) Discrete IR (3.5mm ring/tip/sleeve socket)
Input Voltage / Frequency	180 - 265VAC / 47-60Hz
Power Consumption (max.) / Standby	< 2.5W / < 0.7W
Rackmount stackable	direct, no blank units needed between the units
Operating Temperature / Humidity	0 - 50°C / 5% -90% Non-condensing
Dimensions (max.)	482mm(W) x 207mm(D) x 44mm(H)
Warranty / Version	One Year, european version

Zubehöre: AES-EBU Kabeladapter, DAB+-Antennen, HF-Verteiler... auf Anfrage.  
Informationen und Anfragen:

GloboTech GmbH, Schooswaldstrasse 7, CH-6020 Emmenbrücke  
T: 041 262 03 73, info@globotech.ch