



Modell: RMS232

Features:

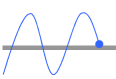
- 32 GPS/GNSS Output Ports
- optionale -48VDC Stromversorgung
- integrierter Antennenüberwachung mit automatischem Portwechsel
- manuelles Umschalten der Empfangsantenne
- für GPS L1/L2, GLONASS L1/L2, Galileo, Compass
- optional redundante Stromversorgung
- Für 19" Rack Einschubgehäuse
- Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten
- LED-Anzeige für Betriebszustand



Beschreibung:

Der GPS Splitter RMS232 ist ein 2 in 32 GPS-Signalteiler und wird eingesetzt um mit zwei Außenantennen in einer redundanten Konfiguration bis zu 32 GPS-Receiver mit einem guten GPS-Signal zu versorgen. Der Splitter verfügt über ein redundantes Antennensignal, um die GPS-Synchronisation aufrecht zu erhalten, falls eine Antenne oder ein Kabel defekt ist. Optional ist der Splitter mit redundanter Stromversorgung erhältlich, wobei im Normalbetrieb die Stromversorgung von beiden Netzteilen übernommen wird. Sollte ein Netzteil ausfallen, übernimmt das andere ohne Unterbrechung die Stromversorgung des Splitters. Standardmäßig wird der RMS232 Splitter mit 230VAC versorgt, wobei die Antenneneingänge mit einstellbarer DC-Stromzufuhr ausgestattet sind, um aktive GPS-Antennen versorgen zu können. Äußerlich kann man mittels einer LED-Anzeige den Betriebszustand des Splitters ablesen.

Der RMS232 bietet Ihnen viele Optionen und Möglichkeiten, so dass dieses Produkt problemlos an Ihren individuellen Bedarf angepasst werden kann. Wenden Sie sich für weitere Produktspezifikationen und – informationen per E-Mail (vertrieb@aucon.de) oder telefonisch an uns.





Modell: RMS232

Elektrische Daten, Betriebstemperatur -40 – 85° C

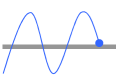
Parameter		Bedingungen	Min	Тур	Max	Unit
Frequenzbereich		Ant (J1, J2) – jeder Port, ungenutze Ports - 50 Ω	1.2		1.65	GHz
In/Out Impedanz		Ant (J1, J2), OUT1-OUT32		50		Ω
Verstärkung						
-verstärkt(Std.)		Ant – jeder Port, ungenutze Ports - 50 Ω	2	4	6	dB
-verstärkt (Cust) 1		xdB, 0 bis 16dB	x-2	х	X+2	
Input SWR		Jeder Port 50Ω			2.0:1	-
Output SWR		Jeder Port 50Ω			2.0:1	-
Rauschmass		Ant (J1, J2) – jeder Port, ungenutze - 50 Ω Gain =4dB			5	dB
Störunterdrückung		L1 - L2 , Ant J1,J2 – jeder Port, ungenutze - 50 Ω			3	dB
Verstärkungsbalance		$ J3-J4 $, Ant J1, J2 – jeder Port, ungenutze - 50 Ω			3	dB
Phasenbalance		Ant (J1, J2) – jeder Port, ungenutze - 50 Ω			1.0	deg
Group Delay Flatness		L1 - L2 , Ant J1,J2 – jeder Port, ungenutze - 50 Ω			1	ns
Isolation -verstärkt (Hi Iso.)		Gemessen bei 1227 MHz und 1575 MHz				
		benachbarte Ports: Ant - 50Ω	24			dB
		gegenüberliegende Ports: Ant - 50Ω	38			dB
AC IN	110	Netzteil ⁽³⁾		110		VAC
	220/230	Netzteil (mehrere Anschlüsse erhältlich) ⁽³⁾		230		VAC
DC IN	DC Blk	Alle output DC port blockiert mit 200 Ω Wiederstand			14	VDC
	Pass DC	Mit Versorgung, Mil. Conn. oder Schnellverbinder				
			12	_	16	VDC
	versorgt	Mit Versorgung, Mil. Conn ² . oder Schnellverbinder	+20	+48		VDC
		Unterstützt -48VDC Stromversorgung	-20	+48		
Eigenstromverbrauch		Stromverbrauch der Komponente, ohne Antenne			180	mA
Output Strom		Input Port			100(3)	mA
Max RF Input -verstärkt		Max RF input ohne Beschädigung			20	dBm

Anmerkungen:

Fax: +49 (0)89-910 599 26

 $^{^{\}rm 1}\,\rm kundenspezifische \, Verst{\ddot a}rkung \, m{\ddot o}glich, Verst{\ddot a}rkung \, an \, allen \, \rm Ausg{\ddot a}ngen \, gleich$

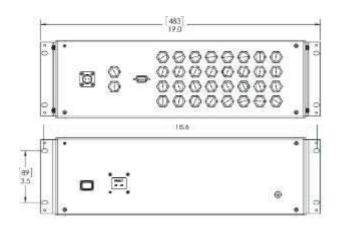
² unterstützt -48VDC Stromversorgung

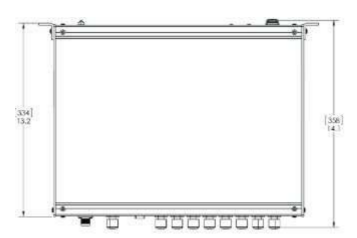




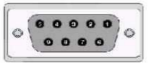
Modell: RMS232

Technische Zeichnung:





Überwachung der Antenne und der Stromversorgung:



Pin#	No Fault	Fault
Pin 6	Shorted to pin 7	Open to pin 7
Pin 8	Open to pin 7	Shorted to pin 7

DB9(F) Pinout

Die Antennenüberwachung arbeitet automatisch. Es ist jedoch möglich, die Empfangsantenne mithilfe eines Schalters an der Front des Splitters manuell zu wählen. Der automatische Modus wird

selbständig jeweils die primäre und die sekundäre Antenne wählen, abhängig vom Betriebszustand der Empfangsantenne. Der Betriebszustand der Antennen wird mithilfe des momentanen Stromverbrauchs bestimmt. Ein Verbrauch unter 12.5mA oder über 120mA signalisiert hierbei einen fehlerhaften Betriebszustand. In diesem Fall wird die Empfangsantenne automatisch gewechselt. Die Fehlermeldung kann mithilfe der Anzeige an der Front des Splitters identifiziert werden. Der Status der Antenne und der Stromversorgung können mittels der integrierten DB9 Schnittstelle auch an externe Applikationen übermittelt werden. Dies geschieht über ein SPDT-Relay, das je nach Betriebszustand mit Strom versorgt wird oder stromlos ist.





Modell: RMS232

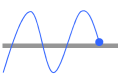
Optionen:

Stromversorgung:				
Stromversorgung	Input Volt	Тур		
	110 VAC	Netzteil		
	230 VAC	Netzteil		
	240 VAC (U.K.)	Netzteil		
	±20V bis ±50V	Militärischer Verbinder oder		
		Schnellverbinder		
Spannungsoutput Optionen (1)	DC Volt Output			
	5			
RF Verbinder:				
Optionen	Connector Typ	Beschränkungen		
	N (Male & Female)			
	SMA (Male & Female)			
	TNC (Male & Female)			
	BNC (Male & Female)	Ohne Leistungsgarantie		
Optionen Gehäuse:				
Gehäuse		Beschränkungen		
	19 x 13.2 x 5.2 in Rack Mount	keine		
Port Optionen:				
DC Blocked(1)	J2 – J16 sind DC blocked mit 200Ω, DC von J1 zur ANT1 und J2 zur ANT2			

Notes:

1. RF Ports J2-J32 sind standardmäßig mit DC Block beschaltet. Bitte wenden Sie sich an uns für spezifische Wünsche der DC Beschaltung (DC Pass oder Block).

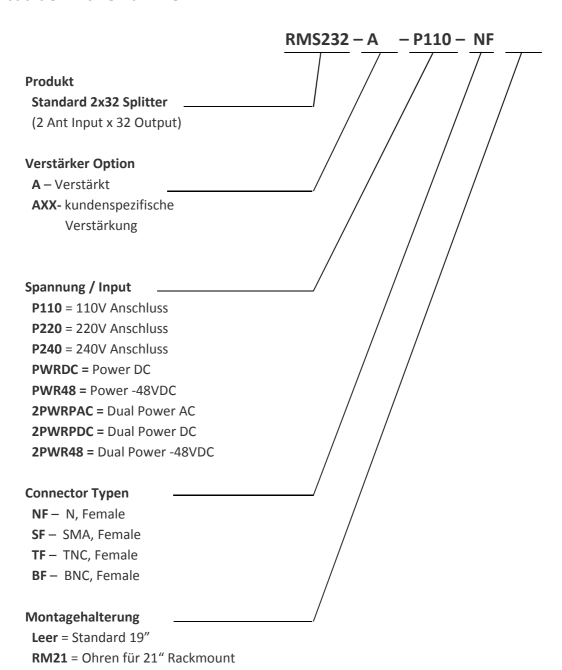
Fax: +49 (0)89-910 599 26





Modell: RMS232

Aufbau der Artikelnummer.:



Für Hilfe bei der Generierung der benötigten Artikelnummer rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail an <u>vertrieb@aucon.de</u>.

Fax: +49 (0)89-910 599 26