

Typ		U 125
Bestellnummer		380 125
EAN-Code		4026187191733
Netzwerkschnittstellen (zum U 1xx passiv weitergeleitet)		
Management		2 x 100 Base-T Ethernet (RJ 45)
Daten		2 x 1000 Base-T Ethernet (RJ 45)
Protokoll		IEEE802.3 Ethernet, RTP, ARP, IPv4, TCP/UDP, HTTP, SNTP, IGMP, SSL, RADIUS
Transportstrombearbeitung		
Decapsulation		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC
Transportstrombearbeitung		transparent (188 oder 204 packets)
Dekodierung		
Audio		MPEG 1 Layer 2, Stereo
Eingangssignal		16 x MPEG-2 TS
FM-Modulator		
Anschlüsse		2 x F-Buchse
Ausgangssignal		2 x 20 FM Stereo Kanäle mit RDS
Ausgangsfrequenz	[MHz]	87,5 - 108, digital moduliert, 10 kHz Schrittweite
Schrittweite	[kHz]	10
RDS-Daten statisch dynamisch		TP / PI / RT / PS 8 x 8 Zeichen RT / RT+ / PI / PTY / PS / MS / CT
Ausgangspegel	[dBμV]	114
Intermodulationsabstand	[dBc]	60 @ 114 dBμV; 65 @ 112 dBμV
Reflexionsdämpfung	[dB]	> 18
Geräuschspannungsabstand	[dB]	> 65
Fremdspannungsabstand	[dB]	> 70
Stereo-Übersprechdämpfung	[dB]	60
Klirrfaktor	[%]	< 0,05
Frequenzgang	[dB]	< 1
Allgemeine Daten		
bei Verwendung im Basisgerät U 100-48:		
Stromaufnahme bei 48 V	mA	820
Leistungsaufnahme an 48 V	W	39 je Steckmodul
Eingangsspannung	V	- 48
bei Verwendung im Basisgerät U 100-230:		
Eingangsspannung	VAC	100 - 240 (50 / 60 Hz)
Eingangsleistungsaufnahme	W / VA	ein Netzteil, drei Steckmodule: 155,2 / 168; zwei Netzteile, drei Steckmodule: 175 / 192
Abmessungen		1 HE, 19 Zoll
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 ... +45