

Typ		U 125			
Bestellnummer		380 125			
EAN-Code		4026187191733			
<b>Netzwerkschnittstellen (zum U 1xx passiv weitergeleitet)</b>					
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			
<b>Transportstrombearbeitung</b>					
Decapsulation		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC			
Transportstrombearbeitung		transparent (188 oder 204 packets)			
<b>Dekodierung</b>					
Audio		MPEG 1 Layer 2, Stereo			
Eingangssignal		16 x MPEG-2 TS			
<b>FM-Modulator</b>					
Anschlüsse		2 x F-Buchse			
Ausgangssignal		2 x 20 FM Stereo Kanäle mit RDS			
Ausgangsfrequenz	[MHz]	87,5 - 108, digital moduliert, 10 kHz Schrittwerte			
Schrittweite	[kHz]	10			
RDS-Daten	statisch dynamisch	TP / PI / RT / PS 8 x 8 Zeichen RT / RT+ / PI / PTV / PS / MS / CT			
Ausgangspegel	[dB $\mu$ V]	114			
Intermodulationsabstand	[dBc]	60 @ 114 dB $\mu$ V; 65 @ 112 dB $\mu$ V			
Reflexionsdämpfung	[dB]	> 18			
Geräuschspannungsabstand	[dB]	> 65			
Fremdspannungsabstand	[dB]	> 70			
Stereo-Übersprechdämpfung	[dB]	60			
Klirrfaktor	[%]	< 0,05			
Frequenzgang	[dB]	< 1			
<b>Allgemeine Daten</b>					
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			