

Typ		U 158
Bestellnummer		380 158
EAN-Code		4026187131852
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, SNMP, IGMPv3
Transportstrombearbeitung		
TS Kapselung		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC
Paketlänge	[Bytes]	188 / 204
QAM-Modulator		
Modulation		16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM
Signalverarbeitung		gemäß DVB-Standard
Spektrumsformung cos-roll-off	[%]	15
FEC		Reed-Solomon (204, 188)
Datenraten-Anpassung		<input checked="" type="checkbox"/>
PCR-Korrektur		<input checked="" type="checkbox"/>
NIT-Handling, PID-Remapping		<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgangssymbolrate	[Msymb/s]	3,45 - 6,9 (für 2 Nachbarkanäle)
Bandbreite	[MHz]	4 - 8 je nach Ausgangs-Symbolrate
Bruttodatenrate	[Mbit/s]	55,2
MER (Equalizer)	[dB]	≥ 44
HF-Modulator		
Anschlüsse	[Ω]	75, 2 x F-Buchse
Frequenzbereich	[MHz]	47 - 862, digital moduliert
Ausgangspegel	[dBμV]	114
Reflexionsdämpfung	[dB]	> 14
Nebenwellenabstand	[dB]	> 60
Allgemeine Daten		
bei Verwendung im Basisgerät U 100-48:		
Stromaufnahme bei 48 V	mA	680
Leistungsaufnahme an 48 V	W	28 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: 122,2 / 134,2; zwei Netzteile, drei Steckmodule: 140,2 / 157,5
Abmessungen		1 HE, 19 Zoll
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 ... +45