

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, SNTP, 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					
Ansschlüsse	[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			