

Typ		U 118
Bestellnummer		380 122
EAN-Code		4026187191955
Maximum number of IP input signals		8
Maximum number of PAL output signals		8
Netzwerkeinstellungen (zum Uxx 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, IGMP
Transportstrombearbeitung		
TS Decapsulation		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC
Paketlänge	[Bytes]	188 / 204
Dekodierung		
Video		H.264/AVC Level 4.1 HP, MPEG-2 MP@HL
Audio		MPEG-1/2 Layer 1/2, (HE-)AAC, AC-3 / Dolby Digital (Plus) optional*)
Daten		Teletext, VPS, WSS, Teletext Untertitel, DVB Untertitel
HFMmodulator		
Konnektoren	[Ω]	75, 2 x F-Buchse
Frequenzbereich	[MHz]	47 - 862, digitale Modulation
Ausgangspegel	[dBμV]	112
Reflexionsdämpfung	[dB]	≥ 14
Nebenwellenwiderstand	[dB]	≥ 60
Stereoübersprechen	[dB]	> 55
Restträgergenauigkeit	[%]	1
TV Standard		PAL B/G, D/K, M, N, SECAM, SECAM L, A2/NICAM, NTSC mono
Audio Standard		A 2, A 2+, A 2-, Nicam
Video-Rauschabstand	[dB]	typ. 63
Allgemeine Daten		
bei Verwendung im Basisgerät U 100-48:		
Stromaufnahme bei 48 V	mA	680
Leistungsaufnahme an 48 V	W	32 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: 168 / 181; zwei Netzteile, drei Steckmodule: 188 / 205
Abmessungen		
Abmessungen		1 HE, 19 Zoll
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 ... +45