

| Typ | | U 224-230 | U 224-48 |
|--|----------|---|---------------|
| Bestellnummer | | 380 227 | 380 228 |
| EAN-Code | | 4026187194635 | 4026187194727 |
| Netzwerkeinstellungen (zum Uxx passiv weitergeleitet) | | | |
| Management | | 3 x 100 Base-T Ethernet (RJ 45) | |
| Daten | | 3 x 1000 Base-T Ethernet (RJ 45) | |
| Protokoll | | IEEE802.3 Ethernet, RTP, ARP, IPv4, TCP/UDP, HTTP, SNTP, IGMPv3 | |
| Transportstrombearbeitung | | | |
| TS Decapsulation | | UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC, SPTS, MPTS | |
| 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, AC3* | |
| Daten | | Teletext, VPS, WSS, Teletext Untertitel, DVB Untertitel | |
| PALModulator | | | |
| Anzahl der Ausgangskanäle | | bis zu 24 | |
| Konnektoren | [Ω] | 75, F-Buchse | |
| Frequenzbereich | [MHz] | 47 - 862, digitale Modulation | |
| Ausgangspegel | [dBµV] | maximal 104 | |
| 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] | ≥ 60 | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Eingangsspannung | [V] | 100 - 240 (50 / 60 Hz) | -40...-60 DC |
| Leistungsaufnahme | [W / VA] | 122, 132 bei zwei redundanten Netzteilen | 113 bei 48 V |
| Abmessungen | | 1 HE, 19 Zoll | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | 0 ... +45 | |

*) AC-3 wird nur von den Typen U 224-230 AC3 (Bestellnummer 380 230) und U 224-48 AC3 (Bestellnummer 380 229) unterstützt.