

| Typ | | U 144-X |
|--|-----------------------------------|---|
| Bestellnummer | | 380 138 |
| EAN-Code | | 4026187194475 |
| Anzahl der DVB-S2 Eingangssignale | | 4 |
| Anzahl der DVB-S2 Transponder | | 4 |
| Anzahl der IP Ausgangsströme | | 8 (je 4 FTA und SCR) MPTS, 504 SPTS (SPTS Lizenz erforderlich) |
| Netzwerkschnittstellen (zum U 1xx passiv weitergeleitet) | | |
| Management | | 2 x 100 Base-T Ethernet (RJ 45) |
| Daten | | 2 x 1000 Base-T Ethernet (RJ 45) |
| Protokolle | | IEEE802.3 Ethernet, RTP, ARP, IPv4, TCP/UDP, HTTP, SNMP, IGMPv3 |
| Transportstrom Encapsulation | | |
| Protokolle | | UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC |
| Paketlänge | [Bytes] | 188 / 204 |
| DVB-S Demodulator | | |
| DVB-S Modulation | | DVB-S2X ready; QPSK; 8PSK; 16APSK; 32APSK |
| Eingangsfrequenzbereich | [MHz] | 950 - 2150 |
| Eingangsspegel | [dBμV] | 40 - 80 |
| SAT-ZF Eingang | [Ω] | 75, F-Buchse |
| Reflexionsdämpfung | [dB] | ≥ 10 |
| Eingangssymbolrate | [MS/s] | max. 45,0 |
| DVB-S Roll-off-factors | | 0,20;0,25;0,35 |
| DVB-S LDPC | | 1/2; 1/3; ¼; 2/3; 2/5; 3/5; 4/5; 5/6; 8/9; 9/10 |
| Viterbi Dekodierung (nach DVB standard) | | 1/2; 2/3; 3/4; 5/6; 7/8; automatisch / manuell |
| DiSEqC Steuerung | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CI Schnittstellen | | |
| CI Schächte | | 4 x (zugänglich von der Frontseite) |
| Unterstützte Module | Auszug (andere auf Anfrage) | Alphacrypt, Aston Conax, Dreamcrypt, Entavio CAM, GkWare BISS CAM, Homecast CAM, ICECrypt, Ideto Access, Kid CAM, Mascom Cryptoworks, Matrix CAM, Mediaguard Canal Digitaal, Nagravision, Oasis CAM, PCMCIA CAM, Premiere, Worldcam, TechniCam Beta2, Technicrypt, TPS, Reality CAM, SMI-T, Universal CAM, Viaccess, Videoguard CAM |
| Anschlüsse | | 4 x PCMCIA |
| HF Eingänge | | |
| Konnektoren | [Ω] | 75, 4 x F-Buchse |
| Allgemeine Daten | | |
| Stromaufnahme bei 48 V | [mA] | 530 |
| Leistungsaufnahme an 36 - 60 V | [W] | 26,4 je Steckmodul |
| Eingangsspannung | [V] | 36 - 60 |
| Abmessungen | | 1 HE, 19 Zoll |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | 0 ... +45 |