

| Typ | | U 160 | |
|---|------------|---|--|
| Bestellnummer | | 380 160 | |
| EAN-Code | | 4026187161088 | |
| Netzwerkschnittstellen (zum Uxx 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, SNTP, IGMPv3 | |
| Transportstromkapselung | | | |
| Protokolle | | UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC | |
| Paketlänge | Bytes | 188 / 204 | |
| DVB-C2 Demodulator | | | |
| Input interface | | Transportstrom | |
| Coding Modes | | static | |
| FEC | | LDPC, BCH | |
| Interleaving | | Bit, Zeit und Frequenz | |
| Modulation | | OFDM | |
| Bandbreite | MHz | 16 | |
| Guard Intervall | | 1/64 or 1/128 | |
| Modulationsschemen | | 16 QAM to 4096 QAM | |
| FEC Frame | | 64 800 bits oder 16 200 bits | |
| Data Slices | | 1-3 | |
| Physical Layer Pipes | | Single PLP je Data Slice | |
| Narrowband Notches | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Broadband Notches | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| RF Modulator | | | |
| Konnektoren | Ω | 75, 2 x F-Buchse | |
| Frequenzbereich | MHz | 47 - 862 | |
| HF Ausgangspegel | dB μ V | 114 | |
| Reflexionsdämpfung | dB | > 14 | |
| Nebenwellenwiderstand | dB | > 60 | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Leistungsaufnahme | W | 28 | |
| Abmessungen | | 19'', 1 HE | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | °C | 0...+45 | |