

Typ		U 194
Bestellnummer		380 161
EAN-Code		4026187161095
Netzwerk-Datenschnittstellen		
Schnittstellentyp		100FD/1000Base-T Ethernet IEEE 802.3
Protokoll		IP v4, ARP, UDP, RTP, ICMP, IGMPv2
Anschluss		2 x 8p8C „RJ-45“ (redundant)
TS Empfänger		4 x (unicast / multicast)
TS Sender		4 x (unicast / multicast)
CI Schnittstellen		
CI Schächte		4 x (zugänglich von der Frontseite)
Unterstützte Module	Auszug	Al Jazeera Sports, Alphacrypt, Aston Conax, Cryptoworks Diablo, Dragon, Dreamcrypt, Entavio CAM, Free-X TV, Giga, GkWare BISS CAM, Homecast CAM, ICECrypt, Ideto Access, Joker, Kid CAM, Magic Module, Mascom Cryptoworks, Matrix CAM, Mediaguard Canal Digital, Nagravision, Oasis CAM, PCMCIA CAM, PowerCam Pro, Premiere, Worldcam, T-Rex Twin Module, TechniCam Beta2, Technicrypt, TPS, Reality CAM, SMI, Ultimate CAM, Universal CAM, Viaccess, Videoguard CAM, X-Cam, Zetacam Blue
Anschlüsse		4 x PCMCIA
Transportstrom		
TS Kapselung		UDP/IP, RTP/UDP/IP, FEC
TS Typ		MPTS
TS Funktionalität		Empfang, Dekodierung und Ausspielen von bis zu 4 MPTS via IP
Steuerung und Management		
Schnittstellentyp		100FD/1000Base-T Ethernet IEEE 802.3
Eigenschaften		Steuerung über HTTP/Web-GUI, SNMP traps zur Integration mit Netzwerk Management Systemen (NMS), Software Update über FTP oder TFTP
Protokoll		IP v4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP, SNMP v2c, FTP, TFTP, DNS, DHCP, SNTP
Anschlüsse		2 x 8P8C „RJ-45“ (redundant)
Allgemeine Daten		
bei Verwendung im Basisgerät U 100-48:		
Stromaufnahme bei 48 V	mA	505
Leistungsaufnahme an 48 V	W	24,3 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: 108 / 119; zwei Netzteile, drei Steckmodule: 124 / 142
Abmessungen		1 HE, 19 Zoll
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 ... +45