

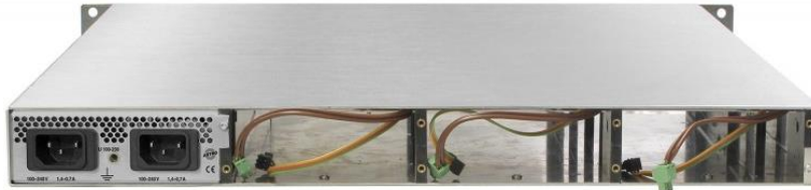
ASTRO U 100 x

MPEG PLAYOUT CHASSIS



Die U 100 Basis Unit dient zur Aufnahme von bis zu drei Einschüben der U 1xx Serie. Jeder Einschub verfügt über redundant/passiv-ausgeführte Netzwerkschnittstellen für das Management und die Datenanbindung sowie einen ins Monitoring eingebundenen Lüfter.

Das Ausgangssignal wird separat über F-Buchsen herausgeführt. Durch die passive Ausführung der Verbindungen zu den einzelnen Signalumsetzern ist eine weitreichende Redundanzschaltung möglich, welche für größtmögliche Zuverlässigkeit sorgt.



SPEZIFIKATIONEN

TYP		U 100 48	U 100 230
NETZWERKSCHNITTSTELLEN (VOM U 1XX 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	
TRANSPORT-STROMBEARBEITUNG			
TS Kapselung		UDP, UDP / RTP, 1-7 packets, FEC	
Transport-Strombearbeitung		transparent (188 oder 204 packets)	
STEUERUNG UND MANAGEMENT			
Eigenschaften		Steuerung über HTTP	
Protokoll		HTTP / SNMP (Fehlermeldungen)	
ALLGEMEINE DATEN			
Eingangsspannung	[V]	-48 V DC	230 V AC
Leistungsaufnahme	[W]	abhängig von Bestückung	
Abmessungen		19" / 1 HE	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	0...+45	