Digital-Audio

SIGNALUMSCHALTER / VERTEILER und KONVERTER:

CAS-2.V4 Digital-Audio-Signalquellensch. 8 Eingänge (optische Eingänge f. Abtastraten von 24192 kHz, geringerer Jitter)	00€
PAS-8 Professional Digital-Audio-Signalquellensch. (8 In auf 2x 2 Out ,1 Insert) symm. auf XLR	00€
AMS-2 DARProfessional Digital-Audio-Signal quellenschalter für Audio-Monitorsystem AMS-2 und MTX-Monitor779,	900€
DDA-12AES/EBU Verteilverstärker 1 auf 12 oder 2x 1 auf 6 XLR-Anschlüsse fernsteuerbar960.0	00€

SICNALIEITUNCEN ANALOC.

SIGNALLEITUNGEN ANALOG:			
A-62.V2 stereo CINCH Koaxial-Kabel Paarfür Analog-Audio, sehr verlustari	m48,00 €	zuzüglich je Meter >	12,00 €
B-62v2 mono CINCH Koaxial-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustari	m28,00 €	zuzüglich je Meter >	8,00 €
B-62v2 stereo CINCH Koaxial-Kabel Paarfür Analog-Audio, sehr verlustar	m54,00 €	zuzüglich je Meter >	16,00 €
BS-2v2 mono Cinch-Cinch Koaxial-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustari	m31,00 €	zuzüglich je Meter >	12,00€
BS-2v2 stereo Cinch-Cinch Koaxial-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustari	m60,00 €	zuzüglich je Meter >	24,00 €
BS-2TT stereo Cinch-Cinch wie BS-2 aberfür größer ausgefallene Buchser	n80,00€	zuzüglich je Meter >	24,00€
BS-2Fv2 stereo XLR-female > CINCH-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustari	m71,00 €	zuzüglich je Meter >	24,00 €
BS-2Mv2 stereo Cinch > XLR-male-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustari	m71,00 €	zuzüglich je Meter >	24,00 €
BS-2Wv2 stereo Cinch > Cinch 90°-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustan	m84,00 €	zuzüglich je Meter >	24,00 €
BS-2WW stereo Cinch 90°> Cinch 90°-Kabelfür Analog-Audio, sehr verlustan	m108,00 €	zuzüglich je Meter >	24,00 €
BS-2PHv2 stereo Cinch-Cinch spec. Phono-KabelBS-2 aber mit zus. Masseleitung	70,00 €	zuzüglich je Meter >	26,00€
CS-2 mono sym. XLR-Kabel Paarfür Analog-Audio, extrem verlust	arm .47,00 €	zuzüglich je Meter >	16,00 €
CS-2 stereo sym. XLR-Kabel Paarfür Analog-Audio, extrem verlust	arm .93,00 €	zuzüglich je Meter >	32,00 €
CS-2 RM sym. XLR-Kabel Paar, male 90°für Analog-Audio, extrem verlust	arm .123,00 €	zuzüglich je Meter >	32,00 €
CS-2 RF sym. XLR-Kabel Paar, female 90°für Analog-Audio, extrem verlust	arm .123,00 €	zuzüglich je Meter >	32,00 €
CS-2 RMF sym. XLR-Kabel Paar, beidseitig 90°für Analog-Audio, extrem verlust	arm .166,00 €	zuüglich je Meter >	32,00€
DKS	bsenkung bei zu em	pfindlichen Analog-Eingänge	en60,00 €
DKS-XLRDämpfungskabelsatz, wie DKS a	aber in symmetrische	r Technik und XLR-Steckerr	າ78,00 €
MSF	ennung von Antenne	nanschlüsse	14,00 €
AS-75.v2 Cinch-SteckerAbschluss-Stecker 75 Ω für anal	oge Eingänge und di	gitale Ein- und Ausgänge	6,90€
PH-P2 Phantompower- Widerstands-Paar6,8 kΩ-Präzisionswiderstände pa	aarweise selektiert a	uf 0,01 % relative Toleranz	3,10 €

SIGNALLEITUNGEN DIGITAL:

0.0				
LICHTLEITERKABEL	Toslink Einzelanfertigung	8,00 €	. zuzüglich je Meter >	3,00 €
LICHTLEITERK. Toslink auf Miniklinke 3,5 mm.			. Länge 1,0 m	11,00 €
LICHTLEITERK. Miniklinke auf Miniklinke 3,5 m	m		. Länge 1,0 m	12,00€
D-59m Cinch-Cinch Koaxial-Kabel 75 Ω	für Digital-Audio (SPDIF/Cinch)	22,00 €	.zuzüglich je Meter >	3,00€
URM-BB BNC-BNC Koaxial-Kabel 75 Ω	für Digital-Audio o. Taktsignal	35,00 €	zuzüglich je Meter >	4,00€
URM-BC BNC-Cinch Koaxial-Kabel 75 Ω	für Digital-Audio o. Taktsignal	30,00 €	. zuzüglich je Meter >	4,00€
ADL-75.V5 CINCH Koaxial-Kabel 75 Ω	für Digital-Audio (SPDIF/Cinch)	40,00 €	zuzüglich je Meter >	8,00€
DX-110 AES/EBU - Kabel 110 Ω sym				
UAS ÜBERTRAGERKABEL AES/EBU auf SPDIF	XI R sym auf Cinch (BNC) asym	Länge 0.5 m	9	48 00 €
UAS ÜBERTRAGERKABEL AES/EBU auf SPDIF				
UAS ÜBERTRAGERKABEL AES/EBU auf SPDIF				
UAS ÜBERTRAGERKABEL AES/EBU auf SPDIF				
UAS_ÜBERTRAGERKABEL AES/EBU auf SPDIF	XLR sym. auf Cinch (BNC) asym.	Länge 3,5 m		55,00€
UAS_ÜBERTRAGERKABEL AES/EBU auf SPDIF	XLR sym. auf Cinch (BNC) asym.	Länge 5,0 m		61,00€
CASA-T ÜBERTRAGERKABEL SPDIF auf AES/EBU	Cinch asym. auf XLR	Länge 0,5 m		48,00€
CASA-T ÜBERTRAGERKABEL SPDIF auf AES/EBU	JCinch asym. auf XLR	Länge 1,0 m		50,00€
CASA-T ÜBERTRAGERKABEL SPDIF auf AES/EBU	ICinch asym. auf XLR	Länge 2,0 m		52,00€
CASA-T ÜBERTRAGERKABEL SPDIF auf AES/EBU				
CASA-T ÜBERTRAGERKABEL SPDIF auf AES/EBU				
CASA ADAPTERKABEL SPDIF auf AES/EBU				
CASA ADAPTERKABEL SPDIF auf AES/EBU				
CASA ADAPTERKABEL SPDIF auf AES/EBU				
CASA ADAPTERKABEL SPDIF auf AES/EBU				
CASA ADAPTERKABEL SPDIF auf AES/EBU				45,00 €
BASA ADAPTERKABEL SPDIF auf AES/EBU	BNC asym. auf XLR	Preis siehe "C	ASA" zuzüglich 5,00 €	

Rabatt gilt jeweils bei Abnahme des gleichen Gerätetyps

Stückzahl :	ab2 Stk.	35 Stk.	69 Stk.	1019 Stk.	ab 20 Stk.	
Rabatt	3%	5%	7,5%	10%	12,5%	

innerhalb EU alle Preise zuzüglich 19% MwSt.

FUNK TONSTUDIOTECHNIK GERMANY 10318 BERLIN BLOCKDAMMWEG 39-59 🕾 0049 (0)30 6115123 👼 (0)30 6123449

PREISLIS	STE 127 gültig ab 1.07.2024	
Analog-A	udio (Preise in grau: » noch nicht lieferbar oder Serie läuft aus, nur noch wenige Geräte am Lager)	
MONITOR-ABH	IÖRSYSTEME und SIGNALUMSCHALTER: Aufpreis für Abgleichöffnung im Deckel	Preis
	. Autpreis für Abgleichöffnung im Deckei . Vorverstärker, mit Kopfhörerverstärker hoher Leistung, schwarz, 2x 1600 mW.	
	. Vorverstärker wie oben aber Front Alu-Natur mit Untereloxaldruck	
	. Abhörrouter wie MTX-Monitor.V3b-4 aber mit neuem Kopfhörerverstärker u. weiter reduzierten THD	
	Abhörrouter wie MTX-Monitor. V3b-4.3.1 aber mit geänderten Abhörfunktionen. Alle Ein- Ausgänge +6dBu	
	. Fernbedienung für MTX-Monitor.V3b in schwarz, inkl. 8m Anschlußkabel schwarz, d= 3,0 mm	
	. Fernbedienung für MTX-Monitor.V3b wie MTX-Remote V4b aber mit Einstellmölichkeit der LED-Helligkeit	
MTX EXT.DIM	Option: zusätzlich extern steuerbare Dim-Funktion für MTX-Monitor	60,00
	. Fernbedienungskabel für MTX-Monitor als Ersatz, Länge 8,0 m (Längen über 8 m 4,00 € Aufpreis je Meter)	
	Monitorsystem mit 8 Stereo-Analogeingängen +3 Lautsp.+Abhörfunktionen inkl. Remote	
	. Monitorsystem mit 16 Stereo-Analogeingängen +3 Lautsp.+Abhörfunktionen inkl. Remote	
	. Monitorsystem komplett mit 8 Analog. + 8 Digitaleing.+3 Lautsp.+Abhörfunktionen inkl. Remote	
	zusätzliche Fernbedienung für die Steuerung eines AMS-2c von 2 Arbeitsplätzen aus	
	. doppelter Abhörrouter/Mixer mit 2 Ebenen A/B, 8 Stereo-Eingänge, mit Summen-Mute	
	. Ternbedienung für AMX-8, AMX-8R, AMX-16 und AMX-16R, (AMS-2 Eingangsanwahl) 19"-Version	
	. rembediending für Awix-o, Awix-or, Awix-ro und Awix-ror, (Awis-2 Eingangsanwahl) 19 -version . doppelter Abhörrouter/Mixer mit 2 Ebenen A/B, 8 Stereo-Eingange, 2x Stereo-Volumen u. Summen-Mute	
	. Surroundmatrix, 6-Kanalig, für 6 Surround- oder Stereo-Quellen, zusätzlicher Einschleifweg, Mute, vollsym.	1.000,00
	ERSTÄRKER u. PHONO-VORSTUFEN:	0.00
	. Phonovorverstärker für MC und optional MM-Systeme (noch nicht lieferbar)	
	. Hochleistungs-High-End-Stereo-Kopmorerverstarkerplatine mit integr. sturenlosem Lautstarkeregier ab . Hochleistungs-High-End-Stereo-Kopfhörerverstärkerplatine mit integr. Rastpoti als Lautstärkeregier ab	
	. Hochleistungs-High-End-Stereo-Kopfnörerverstärkerplatine ohne Poti	
HEADMASTER II	professioneller Stereo-Kopfhörerverstärker (noch nicht lieferbar)	0.00
	DESYMMETRIER- AUFHOL- und VERTEILVERSTÄRKER:	
		220.00
	. 2-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker mit integriertem Netzteil (168mmx168mm) XLR-Cinch 4-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker mit integriertem Netzteil (168mmx168mm) XLR-Cinch	
	. 2-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker mit besonders hoher Dynamik phantompowersicher XLR-Cinch	
	. 4-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker mit besonders hoher Dynamik,phantompowersicher XLR-Cinch	
	. 4-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SSOM04Mb/SSIM04Mb (XLR-Cinch)	
	. 6-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SSOM04Mb/SSIM04Mb (XLR-Cinch)	
	. 8-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SSOM04Mb/SSIM04Mb (XLR-Cinch)	
	. 10-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker i. 19 Zoll-Gehäuse mit SSOM04Mb/SSIM04Mb (XLR-Cinch)	
SAM-2C/4-kanalig	. 4-fach, wie SAM-2B-Serie aber mit höherer Dynamik und noch geringeren THD-Werten, Gehäuse schwarz.	566,00
SAM-2C/6-kanalig	. 6-fach, wie SAM-2B-Serie aber mit höherer Dynamik und noch geringeren THD-Werten, Gehäuse schwarz.	659,00
	. 8-fach, wie SAM-2B-Serie aber mit höherer Dynamik und noch geringeren THD-Werten, Gehäuse schwarz .	
	. 10-fach, wie SAM-2B-Serie aber mit höherer Dynamik und noch geringeren THD-Werten, Gehäuse schwarz	
	. 8-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SOA-4.V2/SIA-4.V2 auf Sub-D	
	. 16-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SOA-4.V2/SIA-4.V2 auf Sub-D	
	. 8-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SOA-4.V2/SIA-4.V2 auf Sub-D	
	. 16-fach Symmetrier- oder Differenzverstärker im 19 Zoll-Gehäuse mit SOA-4.V2/SIA-4.V2 auf Sub-D	
	DESYMMETRIER- AUFHOL- und VERTEILVERSTÄRKER (Platinenver	
	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul mit optimierten Audiodaten (THD, Noise, Dynamik, Symm.)	
	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul mit XLR-buchserrund Variabier Verstarkung	
	Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul mit XLR-und Cinch-Buchsen u. variabler Verstärkung	
SSOM - 04Mc.V2	. Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten	118,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc	. Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten	118,00 110,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung	118,00 110,00 68,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3	. Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten	118,00 110,00 68,00 115,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version	118,00 110,00 68,00 115,00 120,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4-V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2	118,00 110,00 68,00 115,00 120,00 62,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V3	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten	118,00 110,00 68,00 115,00 120,00 62,00 79,00 15,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten. 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten.	118,00 110,00 68,00 115,00 62,00 62,00 79,00 15,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX SIA - 4.EX	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten	118,00 68,00 15,00 62,00 79,00 79,00 15,00 45,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX SIA - 5.V2 (5.V3)	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp 58,000	118,00 68,00 15,00 62,00 79,00 79,00 15,00 45,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX SIA - 5.V2 (5.V3) STROMVERSO	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-5 aber höhere Dynamik, geringeres Grundrauschen 58,000 RGUNGEN:	118,00 110,00 68,00 115,00 62,00 79,00 15,00 120,00 45,00 0 €. 62,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX SIA - 5.V2 (5.V3) STROMVERSO PWS - 04B-T	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-5 aber höhere Dynamik, geringeres Grundrauschen 58,000 RGUNGEN: Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, Temperaturüberwacht, alle Versionen.	118,00 110,00 68,00 115,00 62,00 79,00 15,00 120,00 45,00 0 € .62,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX SIA - 5. SIA - 5. SIA - 5.V2 (5.V3) STROMVERSO PWS - 04B-T PWS - 05B-T	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-5 aber höhere Dynamik, geringeres Grundrauschen 58,00 RGUNGEN: Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, Temperaturüberwacht, alle Versionen. Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, höhere Leistung als PWS-04B-T, Temperaturüberwacht, alle Versionen.	118,00 110,00 68,00 120,00 62,00 79,00 150,00 45,00 0 €. 62,00
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V3 SIA - 4.V3 SIA - 4.EX SIA - 5.V2 SIA - 5.V2 (5.V3) STROMVERSO PWS - 04B-T PWS - 06B-T	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp. 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-5 aber höhere Dynamik, geringeres Grundrauschen 58,00 RGUNGEN: Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, Temperaturüberwacht, alle Versionen Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, höhere Leistung als PWS-04B-T, Temperaturüberwacht, alle Versionen.	
SSOM - 04Mc. V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.EX SIA - 5.V2 (5.V3) STROMVERSO PWS - 04B-T PWS - 05B-T PWS - 05B-T	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine wie SOA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3BV2. 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp. 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-4 V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3BV2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp. 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-5 aber höhere Dynamik, geringeres Grundrauschen 58,00 R G U N G E N: Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, Temperaturüberwacht, alle Versionen. Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, höhere Leistung als PWS-05B-T, Temperaturüberwacht, alle Versionen. Präzisionsnetzteil-Platine, eine Ausgangsspannung, rauscharm, Temperaturüberwacht,	
SSOM - 04Mc.V2 SSIM - 04Mc SOA - 2.V3 SOA - 4.V3 SOA - 4.EX SIA - 2.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.V2 SIA - 4.EX SIA - 5. SIA - 5. SIA - 5.V2 (5.V3) STROMVERSO PWS - 04B-T PWS - 05B-T PWS - 05B-T PWS - 05M-T PWS - 08M-T	Stereo-Ausgangs-Symmetrier-Modul, wie SSOM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten Stereo-Eingangs-Symmetrier-Modul, wie SSIM-04Mb aber neueste Version mit weiter optimierten Daten 2-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung, weiter verbesserte Version 4-fach Ausgangs-Symmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine mit einstellbarer Verstärkung mit weiter optimierten techn. Daten 4-fach Desymmetrierverstärker-Platine wie SIA-4.V3, verlängerte Version, optimal für SAM-3Bv2 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine in Miniaturbauweise z.B. auch für LPA-2-Phoneamp. 2-fach Desymmetrierverstärker-Platine, wie SIA-5 aber höhere Dynamik, geringeres Grundrauschen 58,00 RGUNGEN: Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, Temperaturüberwacht, alle Versionen Präzisions-Doppelnetzteil-Platine, höhere Leistung als PWS-04B-T, Temperaturüberwacht, alle Versionen.	