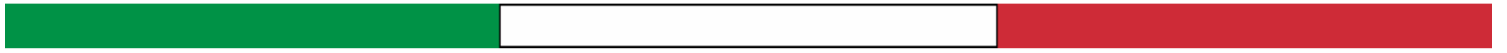


STEG



Italy

UVP-Preisliste

gültig ab 1. Februar 2020

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.
Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.






SOUND QUALITY Speaker

			UVP €	
MS 650 NEU Dez.2019		COAXIAL 165mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran, 15mm Gewebe Hochtöner gedrehte obere Polplatte, belüfteter Stahlblech-Korb 60 W RMS, Impedanz 2,8 Ohm, Einbautiefe 64mm Ohne Gitter Paar	100,00	
Leo650C NEU		COMPONENT 2-WAY 165mm SPEAKERS resonanzarme und wasserbeständige Kunststoffmembran 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz Kabelweiche für Tweeter, Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, 60 W RMS, Re=3,1 Ohm, Einbautiefe 63mm, ohne Gitter Leo650C 2-Wege Set	120,00	
SQL650C NEU 2020		Component 2-Way 165mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz, 12dB/Okt. Kabelweiche mit Pegelabsenkung für Tweeter, gedrehte Polplatten, Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, fs=60Hz, Qts=0,56 80 W RMS, 4 Ohm, Einbautiefe 63mm, ohne Gitter SQL650C Set	150,00	
SQL650C Tweeter NEU 2020		25mm Gewebehochtöner 25mm Gewebe Hochtöner mit Pult- und Einbaugehäuse, fs=1270Hz SQL650C Tweeter	50,00	
SQ 650WF		165mm SPEAKERS beschichtete Papiermembran Polkernbohrung, belüfteter Blechkorb, fs=60Hz, Qts=0,56 80 W RMS, 4 Ohm, Einbautiefe 63mm, ohne Gitter Industrieverpackt! SQ650WF Woofer Paar	80,00	
ST 650C		COMPONENT 2-WAY 168mm SYSTEM 4 Ohm Alu-Guß Korb belüftet, beschichtete Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. Fs=46Hz, Qts=0,47, SPL=88dB/1W/1m, 30mm VC, 25mm Gewebe-Tweeter mit Alu-Gehäuse und Hexagitter Frequenzweiche: TW Level -3 / 3 / +3dB, LP 0/6/12 dB/Okt HT-Schutz PTC, 80 W RMS, 4 Ohm, ET 69mm, ohne Gitter. 25mm Gewebehochtöner, fs=1400Hz, 6Ohm, 90dB/1W/1m Glanz gedrehtes Aluminiumgehäuse mit Hexagitter AußenD: 50mm, ET: 25mm, EinbauD: 44mm, Kapsel 1065 von SiP passt für Hochtöner ST650C 2-Wege Set ST650WF Woofer Paar ST650TW Tweeter Paar	250,00 150,00 100,00	

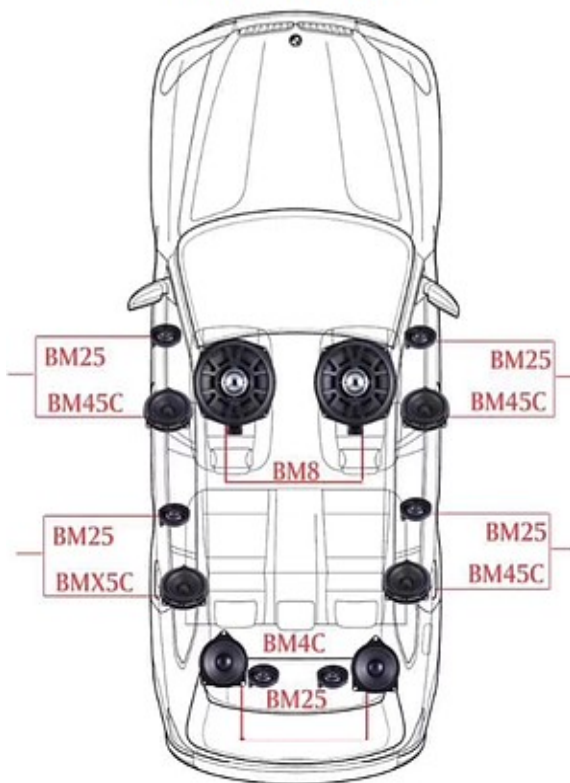
MT 650C		<p>COMPONENT 2-WAY 168mm SYSTEM 3 Ohm Alu-Guß Korb belüftet, beschichtete Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. 38mm VC, Fs=60Hz, Qts=0,60, SPL=88dB/1W/1m, ET:72,9mm 28mm Gewebe-Tweeter mit Alu-Gehäuse und Hexagitter Frequenzweiche: TW Level -3 / 3 / +3dB, LP/HP 12 dB/Okt HT-Schutz PTC, 80 W RMS, 4 Ohm, ET 69mm, ohne Gitter. Hochtöner, fs=1000Hz, 4Ohm, 90dB/1W/1m Glanz gedrehtes Aluminiumgehäuse mit Hexagitter AußenD: 52mm, ET: 12,5mm, EinbauD: 44,5mm, Kapsel 1056 von SiP passt für Hochtöner</p> <p>MT650C 2-Wege Set MT650WF Woofer Paar MT650TW Tweeter Paar</p>	<p>300,00 160,00 140,00</p>	
ME 650C		<p>COMPONENT 2-WAY 168mm SYSTEM 4 Ohm Alu-Guß Korb belüftet, geschöpfte Papiermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. 35mm VC, Fs=60Hz, Qts=0,42, SPL=88dB/1W/1m, ET:73,7mm 28mm Gewebe-Tweeter mit Alu-Gehäuse und Hexagitter Frequenzweiche: TW Level -3 / 3 / +3dB, LP/HP 12 dB/Okt HT-Schutz PTC, 80 W RMS, 4 Ohm, ET 69mm, ohne Gitter. Hochtöner, fs=1000Hz, 4Ohm, 90dB/1W/1m Glanz gedrehtes Aluminiumgehäuse mit Hexagitter AußenD: 52mm, ET: 12,5mm, EinbauD: 44,5mm, Kapsel 1056 von SiP passt für Hochtöner</p> <p>MT650C 2-Wege Set MT650WF Woofer Paar MT650TW Tweeter Paar</p>	<p>650,00 500,00 140,00</p>	
SE 650C		<p>HigEnd COMPONENT 2-WAY 168mm System 2 Ohm Alu-Guß Korb belüftet, spezielle Fasermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. 30mm VC, Fs=49,1Hz, Qts=0,48, SPL=88 dB/1W/1m, ET 69mm 25 mm invers compositemetal + PORON Hochtöner fs=1300Hz, 6Ohm, 91dB 1W/1m, AD: 50/60mm, ET 17mm, Frequenzweiche: TW Level -3 / 3 / +3dB, 80W RMS ohne Gitter</p> <p>SE650C 2-Wege Set SE650WF Woofer Paar SE/G650TW Tweeter Paar</p>	<p>490,00 340,00 150,00</p>	
SG 650C		<p>HigEnd COMPONENT 2-WAY 168mm System 2 Ohm Alu-Guß Korb belüftet, spezielle Fasermembran, gedrehte Polplatten, Polkern + Luftspalt gebohrt. 35mm VC, Fs=45,1Hz, Qts=0,42, SPL=87,5 dB/1W/1m, ET 69mm 25 mm invers compositemetal + PORON Hochtöner fs=1300Hz, 6Ohm, 91dB 1W/1m, AD: 50/60mm, ET 17mm, Frequenzweiche: TW Level -3 / 3 / +3dB, 80W RMS ohne Gitter</p> <p>SG650C 2-Wege Set SG650WF Woofer Paar</p>	<p>520,00 370,00</p>	

SQ 35C		3,5" Mitteltöner mit Ceramic-Membran 30W, belüfteter Alukorb, Polkernborung, Neodymmagnet, fs=98Hz, Qms=4,8 Qes=0,61 Qts=0,55 VAS=0,61L 40hm AußenD: 93mm, ET: 40mm, EinbauD: 74mm, LK:86mm Inkl. Aluminium Zierring und Hexa-Gitter Paar	250,00	
SQ30		3" Mitteltöner mit Glasfaser+Schaum-Membran 30W, belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern + Luftspalt gebohrt, Neodymmagnet, fs=98Hz, Qms=7,05 Qes=0,445 Qts=0,418 VAS=1,12L 40hm AußenD: 85,2mm, ET: 35mm, EinbauD: 70mm, LK:78mm Inkl. Aluminium Zierring und Hexa-Gitter Paar	160,00	
SG30		3" Mitteltöner mit bedämpfter Faser Membran. 30W, belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern + Luftspalt gebohrt, Neodymmagnet, fs=110Hz, Qms=3,7 Qes=0,58 Qts=0,5 VAS=0,18L 40hm AußenD: 87,0mm, ET: 39,5mm, Einbau D: 69,0mm, LK:78mm. inkl. Aluring und Gitter Paar	200,00	
ME30		3" Mitteltöner mit ungespresster Papier Membran 30W, belüfteter Alu-Gußkorb, Polkern + Luftspalt gebohrt, Neodymmagnet, fs=105Hz Qms=6,2 Qes=0,39 Qts=0,37 VAS=0,13L 40hm AußenD: 87,0mm, ET: 39,5mm, Einbau D: 69,0mm, LK:78mm. inkl. Aluring und Gitter Paar	280,00	
SQ 32		32mm Gewebehochtöner fs=1100Hz, Re=5,2Ohm, 91dB/1W/1m Glanz gedrehtes Aluminiumgehäuse mit Hexagitter AußenD: 58mm, ET: 22,5mm, EinbauD: 52mm Paar	120,00	
<h2>Sound Quality Subwoofer</h2>				
SQ8-2 SQ8-4 NEU		8" Subwoofer mit geringer Einbautiefe fs=38Hz, Re=3,6 bzw. 1,8 Ohm, 83dB/1W/1m Qes: 0,56 Qms: 6,50 Qts: 0,50 AußenD: 215mm , EinbauD: 182mm , Einbautiefe: 75mm geschl. Gehäuse ab 9 Liter, BR ab 13 Liter SQ8-2 (2+2 Ohm) SQ8-4 (4+4 Ohm)	130,00	

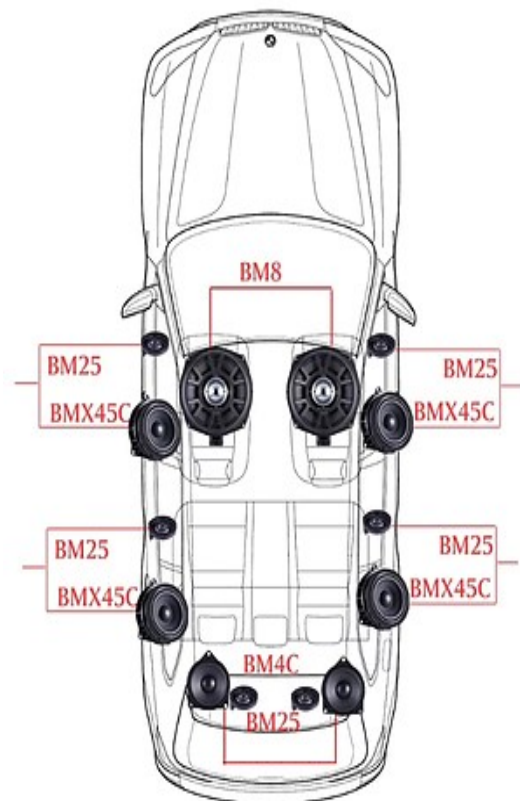
Plug & Play Lautsprecher für BMW

BM25		25mm Titan-Seiden Hochtöner für E und F Serie ab ca. BJ. 2004 mit Hochtonvorbereitung fs=1600Hz, 4 Ohm, 91dB 1W/1m, 2,7 µF Kabelweiche Paar	80,00	
BM45C		2-Wege 10cm Lautsprechersystem für E und F Serie ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Set	200,00	
BMX45C		2-Wege 10cm Lautsprechersystem für X Serie ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Set	200,00	
BM4C		2-Wege 10cm Lautsprechersystem Surround Lautsprecher für E, F und X ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, Papiermembran, Plug&Play Kabelsatz fs=75Hz, 4 Ohm, 88dB 1W/1m Set	200,00	
BM8II NEU 2020		20cm Untersitzsubwoofer 2,2 Ohm passend für E, F und X ab ca. BJ. 2004 Neodymmagnet, hoch belastbare 50mm Schwingspule, Papiermembran, fs=38Hz, 2,2 Ohm, Qts=0,44 , 90dB 1W/1m Neue Version jetzt mit Staubschutz und für alle Gehäuse passend. Paar	400,00	

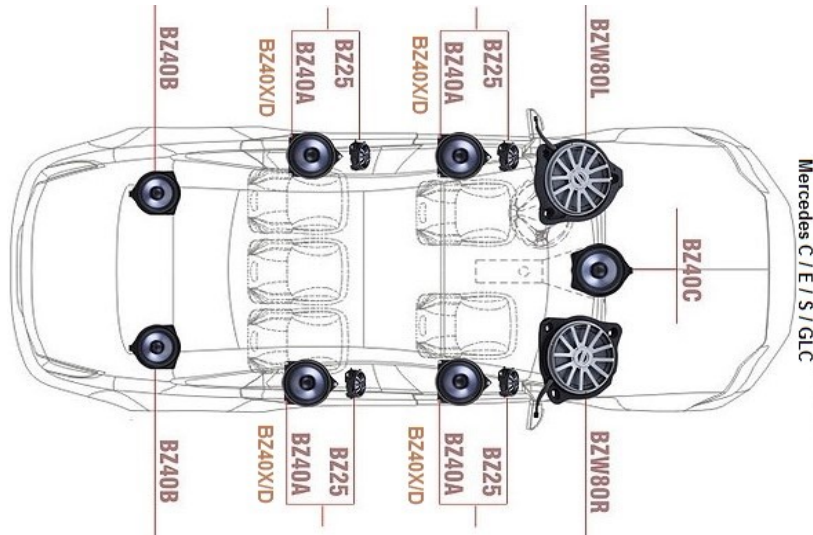
BMW E und F Serie



BMW X-Serie



Plug & Play Lautsprecher für Mercedes C/E/S/GLC



STEG Italy Lautsprecher für Mercedes (Mercedes ist eingetragene Handelsmarke der Daimler AG) 13.11.2017

		Fahrzeugtyp			Frontsub	Tür vorne		Tür/Seite hinten		Center	Heck
Modell	Variante	Plattform	von Baujahr	bis Baujahr	BZW80L/R	BZ40A	BZ40X	BZ40A	BZ40X	BZ40C	BZ40B
C	Limousine	W205	2014	>	x	x		a*	x	x	x
C	Kombi	S205	2014	>	x	x		a*	x	x	x
C	Coupé	C205	2015	>	x	a*	x	a*	x	x	x
C	Cabrio	A205	2016	>	x	a*	x	a*	x	x	x
GLC	SUV	X253	2015	>	x	x		a*	x	x	x
GLC	SUV/Coupé	C253	2015	>	x	x		a*	x	x	x
E	Limousine	W213	2016	>	x	x		a*	x	x	x
E	Kombi	S213	2016	>	x	x		a*	x	x	x
E	Coupé	C238	2017	>	x	x		a*	x	x	x
E	Cabrio	A238	2017	>	x	x		a*	x	x	x
S	Limousine	W222	2013	>	x	x		x		x	x
a*		Mercedes Burmester Blende mit Hochtonaufnahme wird benötigt wenn 2-Wege System BZ40A eingebaut werden soll!									

Mercedes und Mercedes Benz sind eingetragene Handelsmarken der Daimler AG

BZ25		25mm Ceramic Hochtöner passend für: C-Klasse (205), GLC (253) E-Klasse (213) S-Klasse (222) 60W RMS, Impedanz 4 Ohm, 1500-22000 Hz 1 Paar		80,00
BZ40C		10cm Center Lautsprecher passend für: C-Klasse (205), GLC (253) E-Klasse (213), S-Klasse (222) Aluminium Membran, Aluguss-Korb 50W RMS, Impedanz 2x4 Ohm, 85-15000 Hz 1 Stück		85,00
BZ40A		2-Wege Lautsprecher System passend für: C-Klasse (205), GLC (253) E-Klasse (213) S-Klasse (222) MT: Aluminium Membran, Aluguss-Korb, TW: 25mm Ceramic Kalotte Belastbarkeit 50W RMS, Impedanz 4 Ohm, 85-22000 Hz 1 Set (2 x Mitteltöner + 2 x Hochtöner + Frequenzweichen)		200,00

BZ40B		Heck Lautsprecher passend für: E-Klasse (213) S-Klasse (222) Aluminium Membran, Aluguss-Korb, LP-Filter Belastbarkeit 50W RMS, Impedanz 4 Ohm, 90-15000 Hz 1 Paar	150,00	
BZ40D		Koax Lautsprecher passend für: C-Klasse (205) E-Klasse (213) Aluminium Membran, Aluguss-Korb, LP-Filter Belastbarkeit 50W RMS, Impedanz 4 Ohm, 90-20000 Hz 1 Paar	160,00	
BZW80 L / R		20cm Fußraumsbasswoofer Links und Rechts passend für: C-Klasse (205) GLC (253) E-Klasse (213) S-Klasse (222) Aluguss-Korb, Papiermembran Belastbarkeit 100W RMS, Impedanz 2,2 Ohm 1 Paar (L+R) Betrieb über zusätzliche Endstufe nötig!	500,00	
NEU 2019 Plug &Play Lautsprecher für VW und Audi				
MVW6C		Golf 7 Lautsprechersystem kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 6" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=65Hz Hochtöner 25,4mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, Koppelvolumen, fs=700Hz Systembelastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm 1 Set	400,00	
MVW7C		Touran / Tiguan Lautsprechersystem kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 7" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=60Hz Hochtöner 25,4mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, Koppelvolumen, fs=700Hz Systembelastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm 1 Set	480,00	
MA8C		Audi Q7 /Q8 Lambo Urus Lautsprechersystem kompletter Aluguss Korb, ungespresste Papiermembran 8" Tieftöner mit 51mm Schwingspule, fs=50Hz Hochtöner 32mm, Seidenkalotte, Kupferkappe, fs=1300Hz Systembelastbarkeit 2x100W RMS, Impedanz 3,6 Ohm 1 Set	590,00	

ST DSP Class-D Series Amplifiers







UVP €









<p>DSP6-8</p>		<p>Digitaler Soundprozessor 6 In 8 Out</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 x RCA / Cinch Input (A/D BurrBrown) - 6 x HighLevel Input (200 Ohm) mit Auto Turn On - 1 x optisch SPDIF Input (12-96kHz) - 1 x Coaxial digital Input - 8 x RCA / Cinch Output 5V (D/A BurrBrown) - DSP 32Bit, 295 MHz, 48 kHz sampling rate - Start-Stop fähig (max. 5sec down to 6 Volts) - optionales Bedienteil, optionale Bedienung über BT - Maße: 197 x 120 x 39 mm 	<p>450,00</p>	
<p>DRC</p>		<p>Bedienteil für STEG DSP und DSP Amps</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volume - Sublevel - Preset - Quelle 	<p>70,00</p>	
<p>Steg-BT</p>		<p>Bluetooth Stick für STEG DSP und DSP Amps</p> <ul style="list-style-type: none"> - Audiostreaming - DSP Settings mit Android und iOS 	<p>90,00</p>	
<p>BZ-Cable</p>		<p>Mercedes 7-Kanal Kabelsatz für ST6DSP / ST8DSP inkl. Center Kabel für Center LS in Kombination mit ST8DSP 5m Länge für Montage der Endstufe im Kofferraum Anschlüsse an den BZW80L/R sind nicht Plug&Play passt nur bei Standard Soundsystem</p>	<p>90,00</p>	
<p>BM-Cable</p>		<p>BMW 7-Kanal Kabelsatz für ST6DSP / ST8DSP inkl. Center Kabel für Center LS in Kombination mit ST8DSP 5m Länge für Montage der Endstufe im Kofferraum Signalabgriff am Radio Quadlock passt nur bei Standard Sound ohne ActivSoundModul</p>	<p>90,00</p>	

K-Competition Class-A/B Amplifier



- Multimode Frequenzweichen Konfiguration HP/LP/FLAT
- Dual Filter Technologie mit Flankensteilheiten von 12/24 dB mit variablen Q 0.7/1
- 56 verschiedene Frequenzmodule AQXM2 erhältlich (22-8500 Hz)
- Eingangsempfindlichkeit 0,2 - 5 Volt - Mikroprozessor gesteuertes System Management
- PC Anschluss Kommunikationssystem "MySTEGmanager" für Windows Software
- STEGLink Remoteverbindung
- INTELLISPEED Air Forced Kühlsystem - Noise killer circuit G.R.I.P.S.
- Stabilisiertes Netzteil bis 11 Volt Eingangsspannung

UVP €

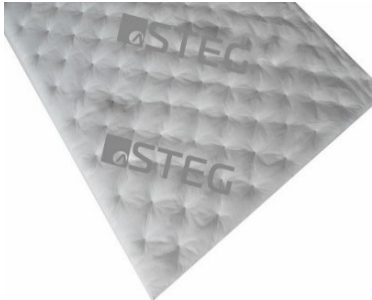
K2.01		<p>Stereo power Amplifier 2 x 105 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 205 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 365 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 410 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 730 Watt RMS @ 2 Ohm 1460Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 250 x 56 x 232 mm</p>	<p>300,00</p>	
K2.02		<p>Stereo power Amplifier 2 x 155 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 305 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 555 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 615 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 1110 Watt RMS @ 2 Ohm 2220 Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 340 x 56 x 232 mm</p>	<p>400,00</p>	
K2.03		<p>Stereo power Amplifier 2 x 245 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 470 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 875 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 940 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 1750 Watt RMS @ 2 Ohm 3500 Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 500 x 56 x 232 mm</p>	<p>600,00</p>	
K2.04 schwarz oder silver		<p>Stereo power Amplifier 2 x 400 Watt RMS @ 4 Ohm, 2 x 760 Watt RMS @ 2Ohm 2 x 1400 Watt RMS @ 1Ohm 1 x 1600 Watt RMS @ 4 Ohm 1 x 2800 Watt RMS @ 2 Ohm 4800 Watt RMS@4 Ohm (SerialPower 2.Endstufe+Zubehör) 640 x 56 x 232 mm</p>	<p>1120,00</p>	
K4.01 silver oder black		<p>4 Channel power Amplifier 4 x 95 Watt RMS @ 4 Ohm, 4 x 155 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 310 Watt RMS @ 4 Ohm 340 x 56 x 232 mm</p>	<p>500,00</p>	
K4.02 silver oder black		<p>4 Channel power Amplifier 4 x 115 Watt RMS @ 4 Ohm, 4 x 210 Watt RMS @ 2 Ohm 2 x 420W RMS @ 4 Ohm (4 x 320 Watt RMS @ 1 Ohm, 2 x 640W @ 2 Ohm) 500 x 56 x 232 mm</p>	<p>650,00</p>	

DST Class-D Series Amplifiers			UVP €
DST202D		Stereo power amplifier Stereo / Bridge / Trimode 2x100w RMS @ 4 ohms 2x195w RMS ohm 1x390w RMS @ 4 ohms BRIDGED High Level Input Auto turn On LP/HP 50-250Hz /12dB/Okt. BassBoost 0-12dB @ 45Hz L x B xH: 23 cm x 13,5cm x 5.2 cm	230,00
DST401D Ende Februar 2020 wieder lieferbar		4 Channel power amplifier Stereo / Bridge / Trimode 4x75W RMS @ 4 ohms 4x120w RMS @ 2 ohms 2x240w RMS @ 4 ohms BRIDGED High Level Input, Auto Turn On, 2/4Ch Input select LP/HP 50-4000 Hz 12dB/Okt. BassBoost 0-12dB @ 45Hz L x B xH: 23 cm x 13,5cm x 5.2 cm	250,00
DST850D		Mono power amplifier High-Current CLASS D 1x500w RMS @ 4 ohms 1x850w RMS @ 2 ohms High Level Input Auto turn On Remote Level Regler Phase Shift0-180°, LP 30-150Hz/24dB/Okt BassEQ 0-12dB / 40-100Hz L x B xH: 30 cm x 13,5cm x 5.2 cm	300,00
DST401DII NEU		4 Channel power amplifier Stereo / Bridge / Trimode 4x75W RMS @ 4 ohms 4x120w RMS @ 2 ohms 2x240w RMS @ 4 ohms BRIDGED High Level Input, Auto Turn On, 2/4Ch Input select LP/HP 50-200 Hz 12dB/Okt. BassBoost 0-12dB @ 45Hz L x B xH: 22,4 cm x 11,0cm x 5.0 cm	350,00
DST850DII NEU		Mono power amplifier High-Current CLASS D 1x300w RMS @ 4 ohms 1x600w RMS @ 2 ohms High Level Input : 150mV-3.5V : 300mV-7V : 1.2V-28V Remote Level Regler, Auto turn On mit BTL und Audio LP 40-200Hz/24dB/Okt, BassEQ 0-12dB / 40-100Hz, SUBSONIC filter: 25 Hz/24dB fix L x B xH: 224 x 110 x 50 mm	300,00
ST Class-A/B Amplifiers			
ST202		Stereo power Amplifier 2x125 W RMS @4Ohm 2x195W @2Ohm 1x390W @4Ohm HP 15Hz - 500Hz, LP 50Hz - 4000Hz, BP 15 Hz - 4000 Hz BASS BOOST 0 +12 dB@45Hz HighLevel Input with Auto-Turn On L x H x B: 360 x 52 x 230 mm	230,00
ST402		4 Channel power Amplifier 4x120 W RMS @4Ohm 4x190W @2Ohm 2x380W @4Ohm HP 15Hz - 500Hz, LP 50Hz - 4000Hz, BP 15 Hz - 4000 Hz BASS BOOST 0 +12 dB@45Hz HighLevel Input with Auto-Turn On L x H x B: 440 x 52 x 230 mm	300,00
ST401		4 Channel power Amplifier 4x90 W RMS @4Ohm 4x130W @2Ohm 2x260W @4Ohm HP 15Hz - 500Hz, LP 50Hz - 4000Hz, BP 15 Hz - 4000 Hz BASS BOOST 0 +12 dB@45Hz HighLevel Input with Auto-Turn On L x H x B: 360 x 52 x 230 mm	250,00

QM Class-A/B and Class-D Amplifiers

QM75.4		<p>4-Channel Class A/B power Amplifier 4x75W RMS @4Ohm 4x105W @2Ohm 2x210W @4Ohm LOW Pass 35Hz – 3500Hz / 12dB HIGH Pass 15Hz - 3500Hz / 12dB BASS BOOST 0 +12 dB @ 45Hz HighLevel Input with Auto-Turn On L x H x B: 334 x 56 x 184 mm</p>	<p>230,00</p>	
QM500.1		<p>1 Channel Class-D power Amplifier 1x200 W RMS @4Ohm 1x350W @2Ohm 1x500W @1Ohm LOW Pass 45Hz – 255Hz / 12dB Subsonic 15Hz - 55Hz / 12dB BASS BOOST 0 +12 dB / 45 Phase Shift stufenlos 0-180° HighLevel Input with Auto-Turn On Sub Remote Regler im Lieferumfang L x H x B: 264 x 56 x 184 mm</p>	<p>250,00</p>	

STEG Dämmvlies S7

S7		<p>Polyester Dämmvlies für den Einsatz hinter Verkleidungsteilen wie Türverkleidung, A/B/C-Säulen, Dachhimmel... Auch zur lockeren Füllung von Mitteltongehäusen ideal. Sehr hohe Luftschallabsorption und zur Vermeidung von Klappergeräuschen. Es muß nur punktuell fixiert werden. Mit Sprühkleber oder mechanisch. Nicht für den Nassbereich! Mattengröße: 900x500mm Dicke: ca. 15mm Gewicht: ca. 450g/m² 1 Matte 1 VPE mit 30 Matten (13,5m²)</p>	<p>8,00 180,00</p>	