

Powersupplies für Effektgeräte

	CI BABY Mach2	94,60	5 x 9Volt DC , 2 isolierte Sektionen Ausg.1-4: 200ma, Ausg.5: 100ma überlast -und kurzschlussfest
	CI BIGJOHN	110,40	7 x 9Volt DC Ausgänge mit max. 600mA, 2 Status LED`s für Power & Check elektrische Kurzschluss-Sicherung
	CI DOUBLEJAK	119,80	7 x 9Volt & 2 x 12Volt DC Ausgänge mit max. 600mA, 2 Status LED`s für Power & Check elektrische Kurzschluss-Sicherung
	CI POWERBITCH	113,50	3 x 9Volt DC Ausgänge mit separater Status LED 1 x 18Volt DC Ausgang für Dunlop & MXR Pedale 1 x 24Volt DC & 1 x 40Volt DC für Electro Harmonics elektrische Kurzschluss-Sicherung
	CI ACRIDER	113,50	4 x 9Volt DC Ausgänge mit separater Status LED 1 x 9Volt AC & 1 x 12Volt AC Ausgang elektrische Kurzschluss-Sicherung
	CI SCHIZO	141,90	6 x 9/12Volt Ausgänge schaltbar 1 x 18Volt DC Ausgang oder 4-14Volt einstellbar elektrische Kurzschluss-Sicherung
	CI DC10	290,10	10 Ausgänge 9, 12, 15Volt DC auf 8 isolierten Sektionen max. 1600mA Ausgang 1-4 mit 9V je 100mA, 5+6 mit 9/12 V je 200mA Ausgang 7+8 mit 9/12 V 400 mA, 9+10 mit 9/12/15Volt 400mA Ausgänge kurzschlussfest, inkl. 16 Flexkabel und Montagerahmen
	CI AC10	290,10	10 Ausgänge auf 2 Blöcke je 800mA verteilt Ausgänge 1-2: 9VDC, je 100mA, 3-4: 9/12V DC, je 200mA, Ausgänge 5-6: 9, 12 oder 15V DC/ 600mA Ausgänge 7-8: 9, 12V AC/ 800mA, 9-10: 9,12,16V AC/800mA. Ausgänge kurzschlussfest, inkl. 16 Flexkabel und Montagerahmen
	CI TC10	290,10	10 Ausgänge 9,12,15V DC auf 8 isolierten Sektionen 1600mA. Ausgang 1-4 mit 9V je 100mA, 5+6 mit 12 V je 300mA Ausgang 7+8 mit 9/12V 300mA, 9+10 mit 9/12V 400mA. Ausgänge kurzschlussfest, inkl. 16 Flexkabel und Montagerahmen Speziell ausgelegt für TC Nova oder TC Voicetone Pedale
	CI TC10	290,10	10 Ausgänge 9,12,15V DC auf 8 isolierten Sektionen 1600mA. Ausgang 1-4 mit 9V je 100mA, 5+6 mit 12 V je 300mA Ausgang 7+8 mit 9/12V 300mA, 9+10 mit 9/12V 400mA. Ausgänge kurzschlussfest, inkl. 16 Flexkabel und Montagerahmen Speziell ausgelegt für TC Nova oder TC Voicetone Pedale
Kabel und Zubehör			
	CI KABEL1 15	3,40	5,5/2,1mm DC Stecker, Center negative, schwarz, 15 cm
	CI KABEL1 30	3,40	5,5/2,1mm DC Stecker, Center negative, schwarz, 30 cm
	CI KABEL1 50	3,40	5,5/2,1mm DC Stecker, Center negative, schwarz, 50 cm
	CI KABEL1 80	3,40	5,5/2,1mm DC Stecker, Center negative, schwarz, 80 cm
	CI KABEL2 30	3,40	5,5/2,1mm DC Stecker, Center positiv, rot, 30 cm
	CI KABEL2 50	3,40	5,5/2,1mm DC Stecker, Center positiv, rot, 50 cm
	CI KABEL4 30	3,40	5,5/2,5mm DC Stecker, Center positiv, grün, 30 cm
	CI KABEL4 50	3,40	5,5/2,5mm DC Stecker, Center positiv, grün, 50 cm
	CI KABEL5 15	3,40	3,5mm Miniklinkenstecker, Tip positiv, schwarz, 15 cm
	CI KABEL5 30	3,40	3,5mm Miniklinkenstecker, Tip positiv, schwarz, 30 cm
	CI KABEL5 50	3,40	3,5mm Miniklinkenstecker, Tip positiv, schwarz, 50 cm
	CI KABEL7 50	3,40	2 Pin „old style“ Speaker Stecker (DIN-2), 50 cm
	CI BATTCLIP30	3,40	9V Batterie-Clip, Male positiv, schwarz, 30 cm
	CI BATTCLIP50	3,40	9V Batterie-Clip, Male positiv, schwarz, 50 cm
	CI STACKFLEX1	6,10	Y-Kabel, 1x18V aus 2x9V Ausgängen 5,5/2,1mm Center negativ
	CI STACKFLEX2	6,10	Y-Kabel, 1x18V aus 2x9V Ausgängen 5,5/2,5mm Center positiv
	CI BOOSTER	39,40	Spannungsverdoppler mit max. 50mA,
	CI SPLITFLEX	6,10	Y-verteilerkabel Chinch auf 2x 5,5/2,1mm, Center negativ, 30 & 50 cm

Verkauf