

ESU Unverbindliche Internet- und Börsenpreisliste 2010

Brutto Preise in Euro

Gültig ab 01. Februar 2010

Artikelnr	Bezeichnung	Internet UVP
310xx	ESU Engineering Edition, Baureihe BR215, 2-Leiterausführung	345,00 €
320xx	ESU Engineering Edition, Baureihe BR215, 3-Leiterausführung	345,00 €
50010	ECoSBoost ext. Booster, 4A, MM/DCC/SX/M4 , Set mit Netzteil 120-240V, EURO + US, Handbuch Deutsch / Englisch	199,99 €
50011	ECoSBoost ext. Booster, 8A, MM/DCC/SX/M4 , Set mit Netzteil 120-240V, EURO + US, Handbuch Deutsch / Englisch	379,99 €
50090	Netzteil 15V - 21V/5A, Eingang 120-240VAC, EURO + US Kabel	49,99 €
50091	Netzteil 15V/5A, Eingang 120-240VAC, EURO + US Kabel	49,99 €
50092	Netzteil 19V/9.5A, 180W, Eingang 120-240VAC, EURO + US Kabel	99,40 €
50093	ECoSlink Terminal, Verteilermodul für ECoS, CS1, CS2, mit Kabel	53,99 €
50094	ECoSlink Rückmeldemodul, 16 Dig. Eingänge, davon 4 RailCom Rückmelder. Für 2-Leiter- oder 3-Leiterbetrieb, Optokoppler	179,99 €
50095	ECoSlink Rückmeldemodul Erweiterung. 32 digitale Ausgänge 100mA für Birnchen oder LEDs, Ausleuchtung Gleisbildstellpult.	44,99 €
50096	ECoSDetector Standard Rückmeldemodul, Opto, 16 Eingänge, 3L	72,90 €
50111	ECoSControl Radio Funkhandregler + Empfängermodul Set für ECoS, deutsch / englisch	249,99 €
50112	ECoSControl Radio Funkhandregler für ECoS, einzeln, deutsch / englisch	179,99 €
50200	ECoS 2 Zentrale, 7" TFT Farbdisplay, MM/DCC/SX/M4, Set mit Netzteil Eingang 240V Euro, Ausgang 15V-21V, Deutsches Handbuch	589,00 €
50300	Navigator Digitalsystem, MM/DCC, Drahtlos Infrarot, 2.5A, Set mit Netzteil Eingang 240V Euro, Ausgang 15-21V, deutsches Handbuch	254,99 €
50301	Navigator Digitalsystem, Einzelhandregler zur Erweiterung, mit Zubehör (Batterien, Umhängebündel), deutsche und US Ausführung	84,90 €
51800	SwitchPilot V1.0, 4-fach Magnetartikeldecoder, 2xServo, DCC/MM, 1A, RETAIL verpackt	29,95 €
51801	SwitchPilot Extension, 4xRelaisausgang, Erweiterung für SwitchPilot V1.0	24,95 €
51802	SwitchPilot Servo V1.0, 4-fach Servodecoder, DCC/MM, RailCom, RETAIL verpackt	24,95 €
51803	Servoantrieb, Miniaturservo mit Befestigungsmaterial, RETAIL verpackt	12,49 €
51900	Profi-Prüfstand für Decoder, Anschluss für NEM652, 651, 21MTC, Einzelkabel. Mit Motor, LED-Monitor und 20mm Lautsprecher	32,95 €
524xx, 534xx	LokSound V3.5 Diverse, Spurweite: 0, H0	104,50 €
525xx	LokSoundXL V3.5 "Universalgeräusch zum Selbstprogrammieren", Spurweite: I, G	149,90 €
52610	LokPilot V3.0, Multiprotokoll MM/DCC/SX, 8-pol. Stecker NEM652, Kabelbaum	26,99 €
52611	LokPilot V3.0 DCC, 8-pol. Stecker NEM652, Kabelbaum	23,99 €
52612	LokPilot V3.0, Multiprotokoll MM/DCC/SX, 6-pol. Stecker NEM651, Kabelbaum	26,99 €
52613	LokPilot V3.0 DCC, 6-pol. Stecker NEM651, Kabelbaum	23,99 €
52614	LokPilot V3.0, Multiprotokoll MM/DCC/SX, 21-pol. mtc-Schnittstelle, Kabelbaum	26,99 €
52620	LokPilot Fx V3.0, Funktionsdecoder MM/DCC/SX, 8-pol. Stecker NEM652, Kabelbaum	16,95 €
52621	LokPilot Fx V3.0, Funktionsdecoder MM/DCC/SX, 21-pol. mtc-Schnittstelle	16,95 €
52624	LokPilot Fx micro V3.0, Funktionsdecoder MM/DCC/SX, 8-pol. Stecker NEM652, Kabelbaum	29,95 €
52630	LokPilot Digitalset 1, LokPilot V3.0 52610 (MM/DCC/SX), Feldmagnet 51960, Entstördrosseln	32,95 €
52631	LokPilot Digitalset 2, LokPilot V3.0 52610 (MM/DCC/SX), Feldmagnet 51961, Entstördrosseln	32,95 €
52632	LokPilot Digitalset 3, LokPilot V3.0 52610 (MM/DCC/SX), Feldmagnet 51962, Entstördrosseln	32,95 €
52690	LokPilot Basic V1.0, mit 8-poligem Stecker nach NEM652, Blisterverpackung	16,95 €
52692	LokPilot Basic V1.0, mit 21-pin mtc-Buchse, Blisterverpackung	16,95 €
528xx, 538xx	LokSound micro V3.5 Diverse, Spurweite: 0, H0	104,50 €
59990	Updatepaket 3.0.0. für Central Station® 60212, mit Netzteil 90VA, Zeigestift, individuell erzeugtem Datenträger.	149,50 €
61600	LokPilot V3.0 M4 , mit 8-poligem Stecker nach NEM 652	35,95 €
61601	LokPilot V3.0 M4 , mit 21-poliger mtc Schnittstelle	35,95 €
624xx, 634xx	LokSound M4 Diverse, Spurweite: 0, H0	109,50 €
53451	LokProgrammer Set: LokProgrammer, Netzteil 240V Euro, Serielles Kabel, Anleitung, CD, USB Adapter	125,90 €