

**ETS-530TW/WS**  
 Bestellnummer: 162660

Bruttopreis (EVP): CHF **301.00**



## ELA-Tonsäule, weiß

### ELA-Tonsäule

- 100-V-Übertragungstechnik oder 8-Ω-Betrieb
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichem, integriertem Hochtöner für einen deutlich verbesserten Klang)
- Integrierte Frequenzweiche
- 6-stufiger Leistungsumschalter mit 8-Ω-Umschaltung
- 2 x 6-mm-Gewindebuchse
- Kunststoffgehäuse und Metallschutzgitter in Schwarz (SW) oder Weiß (WS)
- Montagewinkel im Lieferumfang
- Anschluss über Lautsprecher-Klemmterminal



### Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautstärkeresteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkeresteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135-60	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
PA-1120	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W
PA-1200	ELA-Mischverstärker, 100V, 120W, 4 Zonen
PA-12040	4 Zonen ELA-Verstärker 4x120 W
PA-1240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-1250D	ELA-Verstärker 1x 250 W
PA-1450D	ELA-Verstärker 4 x 50 W
PA-1850D	ELA-Verstärker 8 x 50 W
PA-1960	ELA-Hochleistungs-Verstärker, 960W
PA-2240	ELA-Leistungsverstärker 2x240W
PA-312	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-312DMP	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-324	ELA-Mono-Mischverstärker 1x240W
PA-40120	4-Zonen ELA Verstärker 100V/40hm 4x120W
PA-4040	ELA-Verstärker 100V, 40hm 4x40W
PA-4120	ELA-Leistungsverstärker 4x120W Notstrom
PA-4240	ELA-Leistungsverstärker 4x240W Notstrom
PA-5240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-5480	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 480 W
PA-6240	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W
PA-6480	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W
PA-6600	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W
PA-900	ELA-Verstärker 1x120W I¼fterlos
PA-900S	ELA-Verstärker 1x120W I¼fterlos
PA-900WP	ELA-Verstärker 1x120W I¼fterlos
PA-924	ELA-Verstärker, 240W

## ETS-530TW/WS

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754214253
<b>Nettogewicht</b>	4,56 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V oder niederohmig
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	60 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	30/15/7,5/4/2 W (100 V)30 W (8 Ω)
<b>Impedanz</b>	8 Ω
<b>Frequenzbereich</b>	85-20000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	2-Wege
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	4+1
<b>Lautsprechergröße</b>	10 cm (4")
<b>Kennschalldruck</b>	89 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	H140°/V40°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	140°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	40°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	Montagewinkel
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	128 x 620 x 140 mm
<b>Breite</b>	128 mm
<b>Höhe</b>	620 mm
<b>Tiefe</b>	140 mm
<b>Gewicht</b>	4,5 kg
<b>Eingänge</b>	Klemmterminal
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,18 x 0,18 x 0,73 m
<b>Bruttogewicht</b>	4,94 kg
<b>Nettogewicht</b>	4,56 kg