

ETS-530TW/WS

Bestellnummer: 162660

Bruttopreis (EVP): CHF **299.00**

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



Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	
GM-7150/SW	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	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 IÄ¼fterlos
PA-900S	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-900WP	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-924	ELA-Verstärker, 240W

ETS-530TW/WS

Technische Daten:

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

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	4.940 kg
VRG/VEG	VRG-2.5