

ETS-442TW/WS

Bestellnummer: 163140

 Bruttopreis (EVP): CHF **619.00**
Wetterfeste ELA-Tonsäule

 Wetterfeste ELA-Tonsäule
 mit Top-Klangqualität

- Wetterfest und strahlwassergeschützt, Aluminium-Profilgehäuse
- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichem, integriertem Hochtöner für einen deutlich verbesserten Klang)
- Integrierte Frequenzweiche
- Aluminium-Frontgitter
- Lieferung inklusive stabilem, neig- und schwenkbarem Aluminium-Wandhalter
- Anschluss über Kabel mit 4 Leistungsanzapfungen



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/4Ohm 4x120W
PA-4040 ELA-Verstärker 100V, 40Ohm 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 I/4fterlos
PA-900S ELA-Verstärker 1x120W I/4fterlos
PA-900WP ELA-Verstärker 1x120W I/4fterlos
PA-924 ELA-Verstärker, 240W

ETS-442TW/WS

Technische Daten:

EAN-Code	4007754232660
Nettogewicht	6,96 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
100 V	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	40 W
Nennbelastbarkeit	40/20/10/5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	110-20000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	8+1
Lautsprechergröße	10 cm (4")
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Abstrahlwinkel	H140°/V30°
Abstrahlwinkel horizontal	140°
Abstrahlwinkel vertikal	30°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	Wandhalter
Ballwurfsicher	-
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	124 x 1016 x 108 mm
Breite	124 mm
Höhe	1016 mm
Tiefe	108 mm
Gewicht	6,9 kg
Eingänge	Kabelanschluss
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,165 x 0,195 x 1,12 m
Bruttogewicht	7,89 kg
Nettogewicht	6,96 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.890 kg
VRG/VEG	VRG-2.5