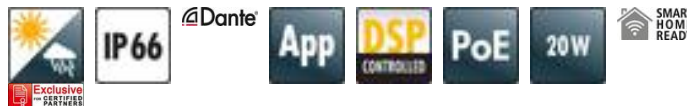


IT-400DT, Głośnik tubowy aktywny, 2-droenny z wbudowanym modułem Dante®



Głośnik tubowy aktywny, 2-droenny z wbudowanym modułem Dante®

- Wbudowany wzmacniacz 20W sterowany procesorem DSP
- Zasilanie PoE (Power over Ethernet)
- Odporny na silny strumień wody, IP66
- Szerokie pasmo przenoszenia, wyraźne pasmo basowe nawet przy dużej głośności
- 16cm głośnik nisko-średnio-tonowy i 25mm (1") wysokotonowy głośnik tubowy
- Wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego
- Uchwyt montażowy i rury ze stali nierdzewnej

Wymagania systemowe Dante®: Windows 7/8/10 lub MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Parametry techniczne	
Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	Dante®
Moc muzyczna MAX	20 W
Moc znamionowa RMS	20 W
Pasma przenoszenia	100-20 000 Hz
Liczba przetworników	2
Skuteczność	98 dB/W/m
Max SPL	112 dB
Kąt promieniowania	H: 100°/V: 60°
Kąt promieniowania w poziomie	100°
Kąt promieniowania w pionie	60°
Cechy	2-droenny
Materiał obudowy	ABS
Kolor	szary
Sposób montażu	uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej
Klasa szczelności	IP66
Dopuszcz. temp. otoczenia	-20 °C do +50 °C
Zasilanie	PoE
Wymiary	420 x 335 x 400 mm
Szerokość	420 mm
Wysokość	335 mm
Głębokość	400 mm
Waga	6.12 kg
Wejście	1 x RJ45
Inne cechy	odporny na warunki atmosf.
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.36 x 0.46 x 0.44 m
Waga brutto	7.55 kg
Waga netto	6.12 kg