



IT-400DT

Order No.: 0163870

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur à chambre de compression (pavillon musique), 2 voies, actif, résistant aux intempéries

- Avec module Dante® et DSP
- Amplificateur 20 W géré par DSP
- Alimentation par PoE (Power over Ethernet)
- Résistant aux intempéries, IP66
- Image sonore large bande avec un volume de grave significatif
- Haut-parleur de grave-médium 16 cm et pavillon 25 mm (1")
- Boîtier plastique solide
- Etrier de montage et vis en acier inoxydable livrés

Configuration système Dante® : Windows 7/8.1/10 ou MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Haut-parleur à chambre de compression, système 2 voies, mode de transmission Dante, plage de transmission de 100 Hz à 20 kHz (-10 dB), pour montage mural et au plafond, montage en saillie avec étrier, orientable, pour l'extérieur, résistant aux intempéries, avec amplificateur 20 W et DSP, puissance nominale 20 W, pression acoustique à 1 m de distance pour une charge de 1 W min. 98 dB, branchement RJ45, corps

en plastique.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

IT-400DT

Actif / passif	actif
Technologie de transmission	Dante®
Puissance de sortie, totale	20 W
Puissance (RMS)	20 W
Bande passante	100-20000 Hz
Signal d'entrée	Dante®
Nombre de haut-parleurs	2
Pression sonore	98 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	112 dB
Angle	H100°/V60°
Angle de diffusion horizontal	100°
Angle de diffusion vertical	60°
Type	2 voies
Matériau boîtier	ABS
Couleur	gris
Montage	étrier de montage en acier inoxydable
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Alimentation	PoE
Dimensions	420 x 335 x 400 mm
Largeur	420 mm
Hauteur	335 mm
Profondeur	400 mm
Poids	6,12 kg
Entrées	1 x RJ45
Particularités	résistant aux intempéries
Dimensions emballage (l x H x P)	0,36 x 0,46 x 0,44 m
Poids brut	7,55 kg
Poids net	6,12 kg