

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kolumna-glosnikowa-wall-05dtm-ws-dante-p-29602.html>

Kolumna głośnikowa WALL-05DTM/WS Dante

Cena brutto	3 320,90 zł
Cena netto	2 699,92 zł
Numer katalogowy	32833
Kod producenta	WALL-05DTM/WS
Producent	Brak

Opis produktu

Uniwersalna kolumna głośnikowa WALL-05DTM wyposażona w procesor DSP oraz 2-kanalowy odbiornik Dante®. Przystosowana jest do pracy w profesjonalnych systemach PA, w których wymagać audio musi zostać przetransmitowane na znaczny odległość lub do kilku różnych lokalizacji, czyli np. w szkołach, biurach, centrach konferencyjnych oraz obiektach handlowych. Dzięki wykorzystaniu cyfrowej transmisji sygnału, nawet w przypadku znacznych odległości, strata sygnału oraz podanie go na zakłócenia są znikome. W porównaniu z systemami Audio over Ethernet np. CobraNet lub EtherSound, systemy oparte na technologii Dante® pozwalają na równoczesny obsługa wielu kanałów, charakteryzują się bardzo małym opóźnieniem, a sama konfiguracja systemu odbywa się automatycznie.

Kolumny głośnikowe WALL-05DTM mogą pracować na zasilaniu PoE+ (Power over Ethernet) lub wykorzystywać zewnętrzne zasilacze 12V. Dzięki wbudowanemu procesorowi DSP, sterowanie najwaźniejszymi funkcjami (głośność, korekcja barwy) może odbywać się zdalnie poprzez dedykowaną aplikację.

Aktywna kolumna głośnikowa z modelem Dante®

•

2-drożna konstrukcja

•

13cm (5") głośnik basowy oraz 13mm (1/2") wysokotonowy

•

Uchwyt montażowy umożliwiający regulację głośnika w dwóch płaszczyznach

•

Zasilanie 19V/2.5A z zasilacza (wyposażyć, dodatk.) lub PoE+ (Power over Ethernet)

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

Marka Dante® oraz oprogramowanie Dante® są licencjonowanymi produktami należącymi do Audinate Pty Ltd.

Aktywny/pasywny

aktywny



Technika	Dane®
Moc muzyczna MAX	40 W
Moc znamionowa RMS	30 W
Paśmo przeniesienia	62-20 000 Hz
System	2-dro/ty
Główny niskotonowy	13 cm (5") nisko-średniotonowy
Główny wysokotonowy	13 mm (1/2")
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	13 cm (5")
Skuteczność	89 dB/W/m
Max SPL	105 dB
Kąt promieniowania	H: 110°/V: 90°
Kąt promieniowania w poziomie	110°
Kąt promieniowania w pionie	90°
Materiał obudowy	tworzywo szkieletowe
Kolor	biały
Sposób montażu	uchwyt montażowy, obrotowo-uchwytowy
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	PoE i or



power supply 19 V/2.5 A (not supplied)

Wymiary 163 x 252 x 165 mm

Szerokość 163 mm

Wysokość 252 mm

Głębokość 165 mm

Waga 2.12 kg

Wejścia 1 x RJ45 (Data@ IN)

Wyjścia 1 x RJ45 (przebiegowe wyjście)

Wymiary opakowania (S x W x D) 0.31 x 0.275 x 0.225 m

Waga brutto 2.72 kg

Waga netto 2.44 kg