

WALL-05DT, Aktywna kolumna głośnikowa z modułem Dante®


Uniwersalna kolumna głośnikowa WALL-05DT wyposażona w procesor DSP oraz 2-kanalowy odbiornik Dante®. Przystosowana jest do pracy w profesjonalnych systemach PA, w których sygnał audio musi zostać przesłany na znaczne odległości 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, straty sygnału oraz podatności 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-05DT mogą pracować na zasilaniu PoE (Power over Ethernet) lub wykorzystywać zewnętrzne zasilacze 12V. Dzięki wbudowanemu procesorowi DSP, sterowanie najważniejszymi funkcjami (głośność, korekcja barwy) może odbywać się zdalnie poprzez dedykowaną aplikację. Aktywna kolumna głośnikowa z modułem Dante®

- Wbudowany wzmacniacz 20W sterowany procesorem DSP
- 2-drożna konstrukcja
- 13cm (5") głośnik basowy oraz 13mm (½") wysokotonowy
- Zdalne sterowanie poprzez dedykowaną aplikację
- Uchwyt montażowy umożliwiający regulację głośnika w dwóch płaszczyznach
- Zasilanie 12V z zasilacza (wyposażenie dodatkowe) 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.

Uwaga: 32-bitowe aplikacje, łącznie z niektórymi wersjami oprogramowania procesorów DSP, nie będą obsługiwane przez MacOS wersji 10.15 (Catalina). Oprogramowanie zostanie niebawem dostosowane do wersji 64-bitowej dla MacOS Catalina. Użytkownicy starszych wersji MacOS nie odczują żadnej różnicy.

Parametry techniczne	
Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	Dante®
Moc znamionowa RMS	20 W
Pasma przenoszenia	62-20 000 Hz
System	2-drożny
Głośnik niskotonowy	13 cm (5") nisko-średniotonowy
Głośnik wysokotonowy	1.3cm (½") wysokotonowy
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	13 cm
Skuteczność	89 dB/W/m
Max SPL	102 dB
Cechy	wbudowany moduł Dante™ DSP
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kolor	biały
Sposób montażu	uchwyt montażowy, obrotowo-uchyłny
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	PoE lub 12V zasilacz (wyposażenie dodatkowe)
Wymiary	163 x 252 x 165mm

Parametry techniczne	
Szeroko	163 mm
Wysoko	252 mm
Gł boko	165 mm
Waga	1.95 kg
Wej cia	1 x RJ45 (wej cie Dante™)
Wyj cia	1 x RJ45 (przelotowe wyj cie)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.195 x 0.275 x 0.24 m
Waga brutto	2.55 kg
Waga netto	2.27 kg