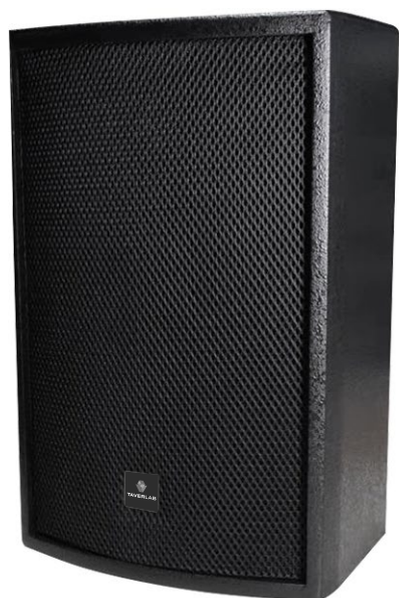


Neodimium WL6D-POE

Настенный громкоговоритель с Dante



Представление продукта



Сетевой громкоговоритель WL6D-POE может обеспечивать электропитание, передачу звука и управление сигналом с помощью всего одного кабеля Cat-5. Получение питания может производиться от любого Ethernet-коммутатора стандарта 802.3at. Использование инверторной технологии SSA обеспечивает низкое энергопотребление и высокоэффективное усиление с превосходным качеством звука.

Высококачественные аудиосигналы и сигналы управления могут передаваться через сетевые порты Dante™ и маршрутизироваться через Dante™ Controller. Встроенная регулировка усиления, контроль отключения звука, управление 5-полосным эквалайзером и функции лимитера – всеми этими функциями можно управлять удалённо с помощью программного обеспечения на ПК или Mac.

Подключение устройства

Соедините разъём RJ-45 на акустической системе WL6D-POE с портом Ethernet на коммутаторе PoE кабелем Cat-5. Пожалуйста, подключите устройство перед подключением питания.

Об источнике входного сигнала: подключите источник входного сигнала к порту Ethernet коммутатора PoE кабелем Cat-5. Источник входного сигнала должен поддерживать протокол Dante™, например, сетевой процессор серии Silicium-D или интерфейсное устройство серии Aurum.

Примечание: коммутаторы PoE должны быть совместимы со стандартом 802.3at.

Модель №.	Neodimium WL6D-POE
Тип системы	1×6,5" НЧ, 1×1" ВЧ
Чувствительность (1 Вт, 1м)	92 дБ
Выходная мощность	15,4–30 Вт (определяется мощностью оборудования питания PoE)
Уровень звукового давления (SPL)	118 дБ
Мощность	60 Вт
Импеданс	8 Ом
Входной интерфейс	RJ-45
Вертикальный угол охвата	60°
Горизонтальный угол охвата	90°
Частотная характеристика	70 Гц – 21 кГц
Тип аудиовхода	Dante™
Тип кабеля	Cat-5 или выше
Функция защиты	Защита от сверхтока, защита от высоких температур, защита от перегрузки
Вес нетто	4,1 кг
Размер (ВхШхД)	197×300×118 мм