



Аудиоанализатор U8903B

Измерение параметров и количественная оценка аналоговых и цифровых аудиосигналов с помощью одного прибора



Ключевые особенности

- Обеспечивает сочетание функциональных возможностей измерителя нелинейных искажений, измерителя отношения полного уровня сигнала к полному уровню помех (SINAD), частотомера, вольтметра переменного и постоянного тока, анализатора на основе быстрого преобразования Фурье (БПФ) и источника аудиосигналов с низким уровнем искажений.
- Гибкая конфигурация, включающая от 2 до 8 аналоговых каналов анализатора.
- Цифровая плата «две в одной» поддерживает форматы AES3, SPDIF и DSI.
- Измерение качества передачи речи с помощью алгоритмов PESQ и POLQA.
- Измерение качества звучания непосредственно на основе сигнала Bluetooth.





Описание

Аудиоанализатор U8903B предназначен для измерений параметров аудиосигналов и обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Прибор отличается чрезвычайно низким уровнем остаточных искажений (менее -110 дБ) и способен измерять параметры самых сложных аудиоустройств с высокой точностью. Новая опция Bluetooth позволяет выполнять измерения параметров аудиосигналов по каналу Bluetooth®, а широкая полоса пропускания (до 1,5 МГц) обеспечивает высочайшее разрешение при проведении 2-канальных измерений. Эти и многие другие возможности аудиоанализатора U8903B позволяют использовать его для решения разнообразных прикладных задач тестирования аудиосистем.



Для получения более подробной информации о приборе [перейдите по ссылке](#) или свяжитесь с техническими специалистами компании «Диполь».

