

Универсальный РоЕ-сплиттер Stelberry MX-225

Stelberry MX-225

Описание

Проходной PoE-сплиттер STELBERRY MX-225

избавляет Вас от необходимости применения дополнительных источников питания для микрофонов.

Также, отпадает необходимость поиска свободных розеток для источников питания и появляется существенная экономия времени, так как теперь не нужно вести проводку от источника питания до места установки микрофона.

Небольшие габариты **STELBERRY MX-225**, позволяют устанавливать его в пластиковом коробе. Также, РоЕ-сплиттер можно за считанные секунды закрепить на любой поверхности, при помощи двухстороннего скотча, который уже наклеен на **STELBERRY MX-225**.

STELBERRY MX-225 поддерживает сразу 2 формата РоЕ-питания: 802.3af и 802.3at по методам A и B, поэтому он совместим со всеми типами коммутаторов, РоЕ-камер, видеорегистраторов и РоЕ-инжекторов.

Проходной РоЕ-сплиттер STELBERRY MX-225 был проверен на совместимость с большинством коммутаторов и рядом IP камер с РоЕ-питанием и во всех случаях оказался полностью совместим с этим оборудованием.

STELBERRY MX-225 оснащён встроенным фильтром выходного питания, который избавляет выходное напряжение от высокочастотных помех, что очень важно для активных микрофонов.

Общие

Аплинк 1x10/100/1000BASE-TX 802.3at

Стандарт РоЕ 802.3af/802.3at

Выход питания DC, В 12

BEC, KΓ 0.23