



Двухдиапазонная всенаправленная внутренняя антенна 802.11a/g 7/5dBi TEW-AI750

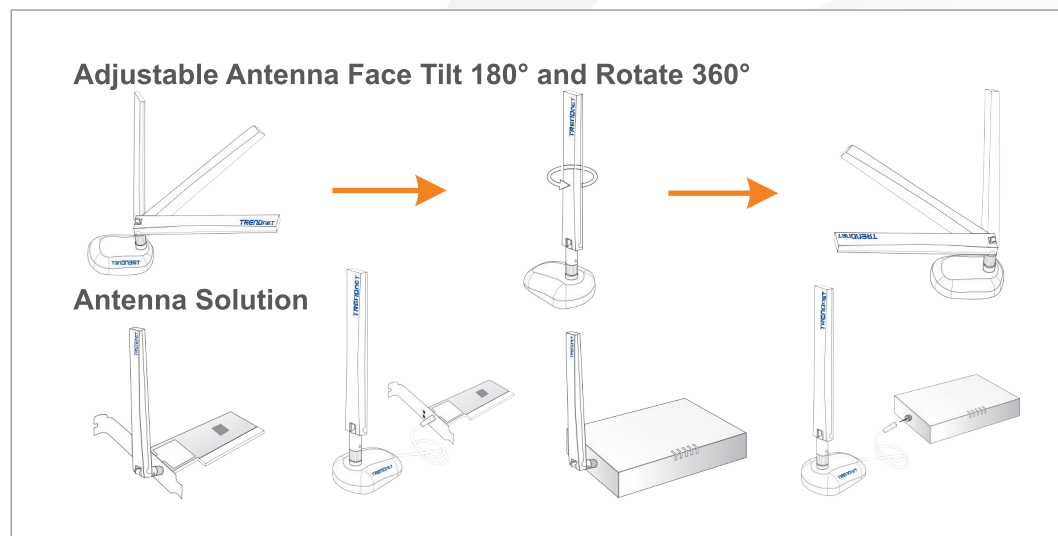
Всенаправленная антенна TEW-AI750 усиливает прием и позволяет увеличить дальность работы беспроводной сети. Такая антенна, дополняющая сетевое оборудование для беспроводной связи IEEE 802.11b/g 2,4 ГГц или 802.11a 5 ГГц, значительно усиливает сигнал и его качество. Антенна TEW-AI750 работает с любыми моделями устройств, имеющими разъем Reverse SMA!

*** Такой уровень усиления в dBi не сказывается на потерях в кабеле. Предполагаемая характеристика подразумевает обычное ее использование; расстояние изменчиво с учетом местных условий**

Особенности

- Совместимость с беспроводными устройствами 2,4 ГГц 802.11b/g или 5 ГГц 802.11a.
- Работает с устройствами любых производителей, имеющими штырьковый разъем reverse SMA
- Служит всенаправленной перераспределяющей антенной для использования внутри помещений
- Увеличивает дальность беспроводной связи и улучшает передачу и прием сигналов
- Для оптимальной производительности регулируемая лицевая сторона антенны наклоняется на макс. 180° и вращается на макс. 360°.
- Не требуется ПО для конфигурирования или инсталляции
- 3-летняя гарантия

Конструктивное решение для антенны



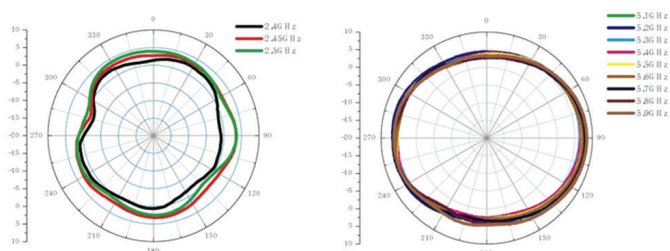
Двухдиапазонная всенаправленная внутренняя антенна 802.11a/g 7/5dBi TEW-AI750

Характеристики

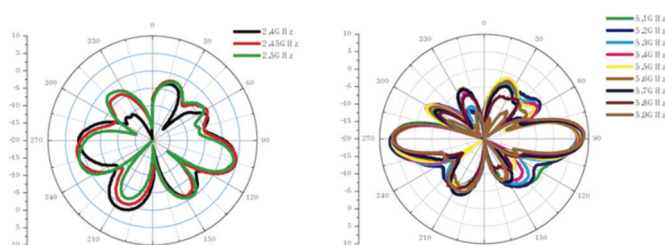
Оборудование	
Диапазон частот	• 802.11a: 4,9 ~ 5,875 ГГц 802.11b/g: 2,4 ~ 2,5 ГГц
Усиление	• 802.11b/g: 7dBi • 802.11a/g: 5dBi
КСВН	• 2.0:1
Поляризация	• Линейная, вертикальная
НРВW/ вертик.	• 360°
НРВW/ горизонт.	• 802.11a: 25° • 802.11b/g: 35°
Коммутир. мощность	• 2 Вт (несущая)
Импеданс	• 50 Ом
Разъем	• Гнездовой Reverse SMA
Габариты	• 217 x 28 x 14 мм (8,5 x 1,1 x 0,55 дюйма)
Вес	• 41 г (1,4 унции)
Температура	• -10°C ~ 55°C (-10,00°C ~ 55,00°C)
Влажность	• 95% при 25°C

Схемы излучения

H-plane Co-polarization pattern



V-plane Co-polarization pattern



Содержимое упаковки

- TEW-AI750
- Руководство пользователя на нескольких языках

Продукты из этой серии

TEW-AI750B	Двухдиапазонная всенаправленная внутренняя антенна 802.11a/g 7/5dBi с крепежной основой
TEW-AI86D	Двухдиапазонная направленная внутренняя антенна 802.11a/g 8/6dBi
TEW-AI86DB	Двухдиапазонная направленная внутренняя антенна 802.11a/g 8/6dBi с крепежной основой

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-888-777-1550
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:

1-888-326-6061

