



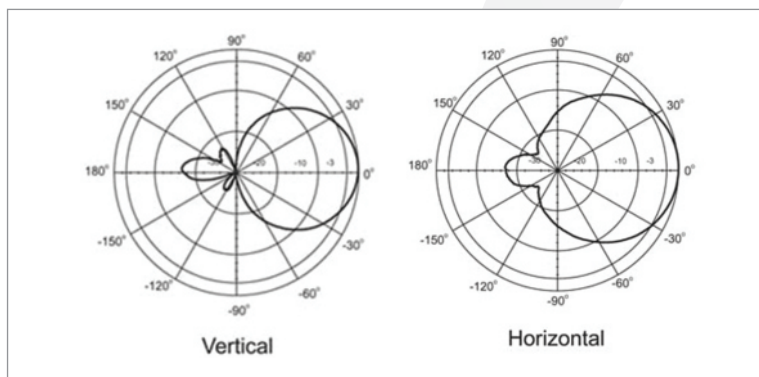
## Комнатная / наружная направленная антенна с высоким коэффициентом усиления (9dBi) TEW-AO09D

Комнатная / наружная направленная антенна TEW-AO09D обеспечивает прямое соединение на дальнем расстоянии для сети беспроводной связи. Можно также установить дополнительную антенну для сетевого оборудования беспроводной связи, работающего в частотном диапазоне 2,4 ГГц, чтобы обеспечить прямое соединение вне помещения или пробиться сквозь препятствия в помещении. Широкие возможности беспроводного соединения на увеличенных расстояниях и обеспечения необходимой пропускной способности для беспроводного оборудования, работающего как вне, так и внутри помещений.

\* Такой коэффициент усиления в dBi не сказывается на потерях в кабеле. Предполагаемая характеристика подразумевает ее использование в обычных условиях; расстояние зависит от конкретной местности

- Особенности**
- Совместимость с беспроводными устройствами, работающими на частоте 2,4 ГГц
  - Данная антенна, устанавливаемая в помещении или снаружи, служит мостом при соединениях на дальнем расстоянии типа "точка-точка" или "точка - несколько точек"
  - Атмосферостойкая конструкция корпуса для использования в помещении или снаружи
  - Регулировка с помощью шарнирного соединения в креплении для обеспечения устойчивого приема
  - Увеличивается зона беспроводной связи и улучшается качество приема и передачи сигналов
  - Мощность стандартной антенны доводится до уровня - 9dB
  - Легкость установки на стене и на опоре
- Не требуется ПО для конфигурирования или инсталляции
- 3-летняя гарантия

### Аппаратное обеспечение



# Комнатная / наружная направленная антенна с высоким коэффициентом усиления (9dBi)

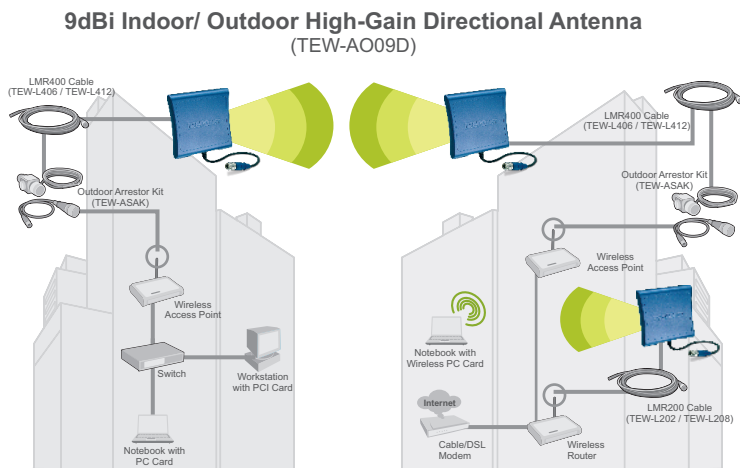
## TEW-AO09D

### Характеристики

Оборудование	
Диапазон частот	• 2,4 ~ 2,5 ГГц
Импеданс	• 50 Ом
Коэффициент усиления антенны	• 9dBi
Разъем	• Гнездовой, тип N
КСВН	• 2.0:1 макс.
Выдерживаемая скорость ветра	• 216 км/ч (134 мили/ч)
Поляризация	• Линейная, вертикальная
Материал обтекателя	• ABS
Ширина диаграммы направленности по уровню половинной мощности/гориз.	• 60°
Габариты	• 130 x 135 x 26 мм (5,1 x 5,3 x 1,0 дюйм)
Ширина диаграммы направленности по уровню половинной мощности/вертик.	• 60°
Коэффициент обратного излучения	• 15 дБ
Вес	• 187 г (6,6 унции)
Коммутир. мощность	• 20 Вт (несущая)
Температура	• -40°C ~ 80°C (-40°F ~ 176°F)

Примечание: Для достижения оптимальных результатов в увеличении дальности беспроводной связи с помощью соответствующей антенны рекомендуем проконсультироваться у специалиста, который проведет осмотр местности, позаботится о мерах безопасности и правильно произведет установку.

### Сетевое решение



### Содержимое упаковки

- TEW-AO09D
- Руководство по быстрой установке на нескольких языках
- Указания по креплению
- Комплект для сборки

### Продукты из этой серии

TEW-AO080	Наружная всенаправленная антенна, 8dBi
TEW-AO100	Наружная всенаправленная антенна, 10dBi

### ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Заказ можно сделать по телефону:

**1-888-326-6061**

