

EA-ID6D



EA-ID6D

✓ RoHS Compliant

**Taiwan / Headquarters**  
Edimax Technology Co., LTD.  
TEL:886-2-7739-6888  
FAX:886-2-7739-6887  
sales@edimax.com.tw

**Europe**  
Edimax Technology Europe  
B.V.  
TEL:31-499-377344  
FAX:31-499-372647  
sales@edimax.nl

**U.K.**  
Edimax Technology (UK) Ltd.  
TEL:44-870-7740226  
FAX:44-870-7740227  
info@edimax.co.uk

**Poland**  
Edimax Technology Europe  
B.V. SP. Z O.O.  
Tel: +48(22)-6079-480  
Fax: +48(22)-6079-481  
sales@edimax.nl

**U.S.A.**  
Edimax Computer Company  
TEL:1-408-496-1105  
FAX:1-408-980-1530  
sales@edimax.com

**Latin America**  
TEL:1-786-845-8099  
FAX:1-786-331-8490  
sales\_latnamerica@edimax.com

**China**  
TEL:8610-6213-9288  
FAX:8610-6213-9231

**Russia**  
TEL: +7-495-1010239  
FAX: +7-495-1010239

### Свойства:

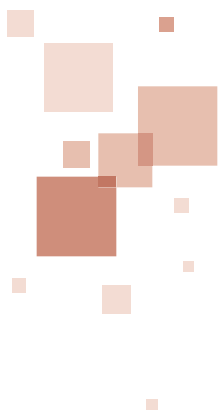
Переносная модель для удобного подсоединения Поддерживает RP-SMA/RP-TNCСигнал может фокусироваться, с целью достичь желаемого направления. Просто и быстро открывает доступ к беспроводной сети

#### Электрическая спецификация

Частота	2,4-2,5 ГГц
Усиление	6 dbi
КСВН	1.8Макс.:1
Поляризация	Линейная, вертикальная
Разъём	RP SMA Plug

#### Механическая спецификация

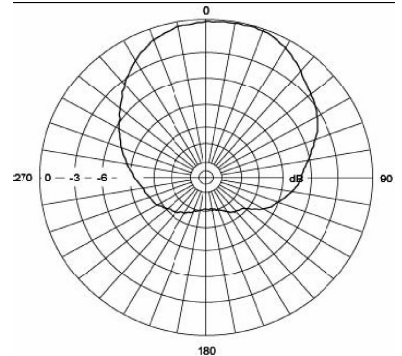
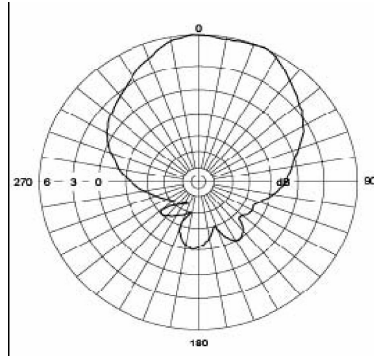
Размеры	116x70x15 мм.
Вес	87 гр.
Материал защитного кожуха антенны	PC ABS
Цвет защитного кожуха антенны	Белый
Дополнительный конвертер	RP TNC adapter
Температурные условия	От -20 °C до +80 °C



### Модель (Н&V Плоскость)

НРВW (Н Плоскость) 75 ~ 80 градусов  
НРВW (V Плоскость) 75 ~ 80 градусов

Оmни 0dBi BW (Н Плоскость) 110 ~ 130 градусов  
Оmни 0dBi BW (E Плоскость) 110 ~ 130 градусов



Горизонтальная (Н Плоскость)  
Плоскость)

Вертикальная (V  
Плоскость)