



Amplificador de interior  
Amplificador de interior 802.11g 2.4Ghz  
Modelos de 20dBm y 27dBm.  
Multiplique la distancia de su red inalámbrica.

### ¿Necesita mayor cobertura en sus comunicaciones inalámbricas?

Esta es su solución. OvisLink le ofrece la forma más sencilla, eficaz y económica para conseguir la distancia que necesite en sus comunicaciones.

### Aplicaciones prácticas.

Tanto si quiere ampliar la cobertura del Punto de Acceso/Router como si quiere ampliar la distancia de alcance de su cámara IP inalámbrica, esta es la mejor solución. Siempre y cuando su dispositivo tenga una conexión para antenas, podrá incorporar un amplificador OvisLink para multiplicar la distancia de alcance. Simplemente hay que quitar la antena original y acoplarle el amplificador y por el otro extremo conéctelo al dispositivo inalámbrico.

El amplificador WPA-2400IG está disponible en 2 versiones, según sus niveles de salida: 20dBm(100mW) y 27dBm(500mW).-WPA-2400IG-20:

20dBm(100mW) de salida. Multiplica la distancia por 2.  
WPA-2400IG-27: 27dBm (500mW) de salida. Multiplica la distancia por 8.

Nota: El incremento de distancia depende del entorno y de factores como interferencias y obstáculos.

### Modelos Disponibles

WPA-2400IG-20: 20dBm(100mW)  
WPA-2400IG-27: 27dBm (500mW)

### Potencia de salida

WPA-2400IG-20: 20dBm(100mW).  
WPA-2400IG-27: 27dBm (500mW).

### Rango de operación

2400-2500 MHz

### Modo de operación

Bidireccional, half-duplex, Auto-Switching.

### Ganancia de transmisión

12dB (ajustable)

### Potencia de entrada

6mW Min  
100mW Max

### Ganancia de recepción

14dB

### Ruido

3.5dB typical

### Conector y cable

1 R-SMA hembra a la Antenna  
1 SMA hembra a la alimentación RF  
1 cable de 30cm (SMA macho a R-SMA macho)

### Consumo

6Vdc <1A

### Dimensiones

22cm(Largo)x 15cm(Ancho) x 6cm(Alto)

### Humedad en funcionamiento

Hasta 95%

### Temperatura en funcionamiento

De -20°C a 70°C

### Certificados/Seguridad

FCC, CE, VCCI