



## Especificaciones

Modelo		Duo 12 Pro
Incluido		Duo 12 x 3   Hub x 1   Remote Control x 1
Duo 12	Dimensiones (L x W x H)	120mm x 120mm x 25mm
	Velocidad del ventilador	1000 rpm
	Tipo de conector	6-Pin
	Voltaje de arranque	6 V
	Voltaje estimado	12 V
	Corriente estimada	0.15 A
	Consumo de energía	1.8 W
	Presión del aire	1.29 mmH2O
	Flujo del aire	33.4 CFM
	Nivel de ruido	19.7 dBA
	Tipo de soporte	Soporte hidráulico
	Durabilidad máxima	60000 hrs.
	Hub y control remote	Tipo
Conector		SATA
Voltaje estimado		12 V/5V
Corriente estimada		3 A
Frecuencia		433.92 MHZ
Rango máximo		10m
Puerto para ventilador		6
Puerto para conector ARGB de 5V		2
Accesorios		Cinta de Velcro x 1 Tornillos x 12 Ligaduras Negras x 2

## Garantía

2 años

## Características

Ventilador de 12cm

1. Accede a 16.8 millones de colores utilizando el **Hub de control RGB H66F** (incluido) u otras placas compatibles incluyendo ASUS Aura, MSI's Mystic Light Sync y Gigabyte utilizando cable adaptador
2. **Iluminación LED RGB Dual Ring**
3. Equipado con **aspas de ventilador curvas** que incrementan la presión del aire, maximizan el rendimiento de la refrigeración y minimizan la resistencia al aire y el ruido.
4. **Almohadillas anti-vibración** que absorben y reducen el movimiento generado por la rotación del ventilador
5. **28 LEDs** para asegurar una total uniformidad en el brillo y el color de la iluminación

Hub de control H66F

1. Control de los efectos de iluminación a través de mando de control remote o conectando el hub a cualquier botón de la caja
2. Accede a 16.8 millones de colores conectando una placa base ARGB compatible
3. Permite conectar hasta 6 ventiladores ARGB de 6 pines
4. Permite conectar hasta 2 accesorios ARGB con conector de 5V

## Información del paquete

Nombre de producto	Número de producto	Código EAN	Código UPC
Duo 12 Pro	ACF3-DU10227.11	4710562752588	

Tamaño paquete ( L x W x H )		Peso paquete	
Tamaño paquete retail ( L x W x H )		Peso paquete retail	
Cantidad del paquete		Cantidad del pallet	

FTP for pictures download: