



## Adaptador de corriente para portátiles con USB Dell

Compatible y fiable.

K38084EU

### Descripción producto

El cargador Kensington para portátiles de la familia Dell, con puerto USB, carga varios dispositivos a lo largo del día. Garantiza compatibilidad con las marcas de portátiles más vendidas, aunque no se limita a ofrecer carga fiable para portátiles. El puerto USB integrado carga también smartphones, auriculares y otros dispositivos electrónicos portátiles.

### Características

- Incluye conectores inteligentes para cargar distintos modelos de portátiles Dell®
- Entrada: 100 VCA\_240 VCA (50-60 Hz), 1,5 A máx
- Salida: 14-17 V de CC a 5,20 A máx, 17-21 V de CC a 4,74 A máx, puerto USB de 5 V CC y 1,0 A máx
- El puerto USB integrado le permite cargar el teléfono móvil, el reproductor mp3, el portátil y otros dispositivos móviles en un mismo enchufe
- Incluye enchufes para la UE y el Reino Unido
- La configuración es muy fácil gracias a los conectores inteligentes coloreados
- La tecnología SmartPower capta y ofrece la cantidad justa que se necesita para cargar el portátil.
- Carga fiable a un precio fantástico
- Protección contra el exceso de corriente; protección contra el exceso de tensión, protección contra el exceso de temperatura; protección contra cortocircuitos
- Ideal para usar durante sus desplazamientos, en casa y en la oficina.
- Potencia de salida: 90 W continuos
- Ideal para usar durante sus desplazamientos, en casa y en la oficina

### Especificaciones

- **Ideal para** Portátiles
- **Marca** Dell
- **Carga smartphones (1 amperio)** 1
- **Color** Negro

### Información del producto

**Peso bruto** 0.63kg

### Información del packing del producto

**Profundo** 76mm  
**Ancho** 135mm  
**Alto** 208mm  
**Peso bruto** 0.70kg  
**UPC #** 5028252302241  
**Unidad de Cantidad** 1

### Información del master carton

**Profundo** 393mm  
**Ancho** 157mm  
**Alto** 223mm  
**Peso bruto** 3.79kg  
**UPC #** 5028252302258  
**Unidad de Cantidad** 5

### Envío de Información

**Minimum Order Quantity** 5