

Adaptador de corriente GaN USB-C de 100 W

Energía, rendimiento y calidad fiables.

K33821EU

Descripción producto

Ideal como fuente de alimentación de repuesto o adicional, el Adaptador de corriente GaN USB-C de 100 W ofrece carga a alta velocidad en un diseño compacto y portátil. Un compañero ideal para los hubs y replicadores móviles USB-C alimentados por bus de Kensington, así como para MacBooks, iPads, dispositivos Surface y mucho más. Incluye un cable USB-C de 2 metros (6 pies) con gestión de cable, tecnología GaN para una carga más fría, rápida y eficiente y una garantía de dos años. De Kensington, fiable en cuestión de calidad, seguridad y rendimiento durante más de 35 años.

Características

- La fuente de alimentación USB-C de 100 W es ideal para tenerlo como adaptador de corriente de repuesto o adicional.
- La carga a alta velocidad le proporciona la energía que necesita, cuando la necesita.
- Diseñado para funcionar con los hubs y replicadores móviles USB-C alimentados por bus de Kensington, así como con MacBooks, iPads, dispositivos Surface y mucho más.
- Incluye un cable de USB-C a USB-C de 2 metros (6 pies) para un uso flexible. Incluye gestión de cables.
- Un diseño compacto que hace que se pueda llevar esta fuente de alimentación a cualquier sitio.
- Gracias a la tecnología de nitruro de galio (GaN), este adaptador produce menos calor, permite cargas más rápidas a mayores voltajes, puede tener un diseño más pequeño y dura más tiempo que los adaptadores tradicionales.
- Cumple y supera los estrictos estándares de Kensington en cuestión de calidad, seguridad y rendimiento y cuenta con una garantía de dos años.

Especificaciones

- **Tecnología de conexión** USB-C
- **Entrega de energía** 100W
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 2 años



Información del producto

Peso bruto 0.25kg

Información del packing del producto

Profundo 150mm
Ancho 150mm
Alto 57mm
Peso bruto 0.31kg
UPC # 5028252625999
Unidad de Cantidad 1

Información del master carton

Profundo 335mm
Ancho 330mm
Alto 180mm
Peso bruto 3.85kg
UPC # 5028252626002
Unidad de Cantidad 10