



AISENS Cargador De Pared GaN Ultra Delgado 30W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco

Ref.: LB13504763 P/N: ASCH-30W2P074-W

Detalle del producto

> Cargador de pared GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.> Su diseño ultradelgado y ajustado a la pared permite colocarlo fácilmente detrás de muebles como mesas de noche, sofás o sillas, sin ocupar espacio ni estorbar.> Este cargador cuenta con la tecnología GaN que ofrece una serie de ventajas, incluyendo una mayor eficiencia energética, menor generación de calor, mayor capacidad de corriente y menor tamaño y peso en comparación con los cargadores tradicionales de silicio. Estas ventajas hacen que los cargadores GaN sean una opción cada vez más popular para usuarios que buscan una carga más rápida, eficiente y sostenible.> Tecnología AI (chip inteligente) incorporado que detecta el tipo de protocolo del dispositivo conectado para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.> Cargue su dispositivo USB-C o USB-A de forma fácil y sencilla.> Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.> Este cargador puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad.

- Compatibilidad del cargador: Cámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal
- Tipo de cargador: Interior
- Alimentación: Corriente alterna
- Blanco
- Carga rápida Sobrecarga, Cortocircuito
- 100-240 V 50-60 Hz 30 W Voltaje de salida máximo: 20 V

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Cargador De Pared GaN Ultra Delgado 30W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco> Cargador de pared GaN USB-C 30W para cargar portátiles, móviles, cámaras y tablets etc. Diseño muy elegante, moderno y práctico.

> Su diseño ultradelgado y ajustado a la pared permite colocarlo fácilmente detrás de muebles como mesas de noche, sofás o sillas, sin ocupar espacio ni estorbar.

> Este cargador cuenta con la tecnología GaN que ofrece una serie de ventajas, incluyendo una mayor eficiencia energética, menor generación de calor, mayor capacidad de corriente y menor tamaño y peso en comparación con los cargadores tradicionales de silicio. Estas ventajas hacen que los cargadores GaN sean una opción cada vez más popular para usuarios que buscan una carga más rápida, eficiente y sostenible.

> Tecnología AI (chip inteligente) incorporado que detecta el tipo de protocolo del dispositivo conectado para maximizar tanto la compatibilidad como la velocidad de carga.

> Cargue su dispositivo USB-C o USB-A de forma fácil y sencilla.

> Múltiples protecciones contra sobrecarga, cortocircuito, lo que garantiza la máxima seguridad para su dispositivo.

> Este cargador puede cargar simultáneamente 2 dispositivos USB-A y USB-C a máxima velocidad.Compatibilidad del cargador:

Cámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal
Tipo de cargadorInterior
AlimentaciónCorriente alterna
Compatibilidad del cargadorCámara digital, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal
Color del productoBlanco
AlimentaciónCorriente alterna
Número de puertos USB Tipo C1
Número de puertos USB Tipo A1
Cargador inalámbricoNo
Carga rápidaSi
Tecnología de carga rápidaQuick Charge 4, Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0, Hisilicon FCP, SuperCharge, Adaptive Fast Charging
Voltaje de entrada100-240 V
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)2
Frecuencia de entrada50-60 Hz
Corriente de entrada0.8 A
Potencia máxima30 W
Voltaje de salida máximo20 V
Voltaje de salida mínimo3,3 V
Potencia de adaptador AC30 W
Potencia de salida del puerto 130 W
Potencia de salida del puerto 218 W
Ancho42 mm
Altura57 mm
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Fuente de alimentación programable (PPS)Si
Adaptador AC incluidoSi
Suministro de potencia USBSi
Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)3.0
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta30 W
Tipo de enchufeTipo C
Funciones de protección de poderSobrecarga, Cortocircuito
Peso neto de caja4,9 kg
Certificados de conformidadRoHS, CE
Manual de usuarioSi
Transistores de nitruro de Galio (GaN)Si
Ancho del paquete74 mm
Profundidad del paquete95 mm
Altura del paquete53 mm
Volumen del paquete373 cm³
Peso del paquete98 g
Ancho de la caja principal280 mm
Longitud de la caja395 mm
Alto de la caja principal270 mm
Volumen de caja29862 cm³
Cantidad por caja50 pieza(s)
Tipo de embalajeEnvase para colgar

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.