



## AISENS Cargador GaN 65W, 2xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco

Marca : AISENS

Código del producto: ASCH-65W3P072-W

Nombre del producto : Cargador GaN 65W, 2xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco



Cargador GaN 65W, 2xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco  
 AISENS Cargador GaN 65W, 2xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Blanco. Tipo de cargador: Interior, Alimentación: Corriente alterna, Compatibilidad del cargador: Cámara digital, GPS, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Voltaje de salida máximo: 20 V. Número de puertos USB Tipo C: 2, Carga rápida, Funciones de protección de poder: Sobrecarga, Cortocircuito. Color del producto: Blanco

Desempeño		Control de energía	
Compatibilidad del cargador *	Cámara digital, GPS, Teléfono móvil, Portátil, Smartphone, Tableta, Universal	Voltaje de salida mínimo	5 V
Alimentación *	Corriente alterna	Potencia de adaptador AC	65 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Potencia de salida del puerto 1	65 W
Número de puertos USB Tipo C	2	Potencia de salida del puerto 2	20 W
Cargador inalámbrico	✗	Potencia de salida del puerto 3	18 W
Carga rápida	✓	Puerto actual 1 salida	3,25 A
Tecnología de carga rápida	Adaptive Fast Charging, Hisilicon FCP, Power Delivery 3.0, Quick Charge 2.0, Quick Charge 4	Puerto actual 2 Salida	3 A
Tipo de cargador *	Interior	Corriente de salida del puerto 3	3 A
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.) *	3	Tipo de enchufe	Tipo C
Fuente de alimentación programable (PPS)	✓	Empaquetado	
Suministro de potencia USB	✓	Ancho del paquete	120 mm
Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)	3.0	Profundidad del paquete	80 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	45 W	Altura del paquete	41 mm
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Cortocircuito	Volumen del paquete	394 cm <sup>3</sup>
Diseño		Peso del paquete	206 g
Color del producto *	Blanco	Contenido del embalaje	
Transistores de nitruro de Galio (GaN)	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Control de energía		Adaptador AC incluido	✓
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Aprobaciones reguladoras	
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	Certificados de conformidad	CE, RoHS
		Datos logísticos	
		Peso neto de caja	10,3 kg
		Ancho de la caja principal	284 mm
		Longitud de la caja	424 mm
		Alto de la caja principal	230 mm
		Volumen de caja	27696 cm <sup>3</sup>
		Cantidad por caja	50 pieza(s)

### Control de energía

Corriente de entrada	1.5 A
Potencia máxima	65 W
Voltaje de salida máximo	20 V



8435739903940

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.