



AISENS Cargador GaN 65W PD3.0 1xUSB-C 1.8m, Negro

Marca : AISENS

Código del producto: ASCH-1PD65WL033-BK

Nombre del producto : Cargador GaN 65W PD3.0 1xUSB-C 1.8m, Negro

Cargador GaN 65W PD3.0 1xUSB-C 1.8m, Negro

AISENS Cargador GaN 65W PD3.0 1xUSB-C 1.8m, Negro:

Aisens - Cargador GaN 65W PD3.0 1XUSB-C 1.8m, Negro

Este cargador de pared USB-C de 65W con cable 1.8M es ideal para cargar dispositivos portátiles, móviles, cámaras y tablets, entre otros. Su diseño elegante, moderno y práctico lo hace ideal para llevar contigo en cualquier lugar. Además, gracias a su conectividad USB-C, podrás cargar tus dispositivos de manera rápida y eficiente.

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.



Desempeño		Peso y dimensiones	
Compatibilidad del cargador *	Universal	Altura	76 mm
Alimentación *	Corriente alterna	Empaquetado	
Tipo de cargador *	Interior	Ancho del paquete	132 mm
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.) *	1	Profundidad del paquete	170 mm
Fuente de alimentación programable (PPS)	✓	Altura del paquete	35 mm
Suministro de potencia USB	✓	Volumen del paquete	785,4 cm³
Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)	3.0	Peso del paquete	230 g
Diseño		Tipo de embalaje	Envase para colgar
Color del producto *	Negro	Contenido del embalaje	
Longitud de cable	1,8 m	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Transistores de nitruro de Galio (GaN)	✓	Adaptador AC incluido	✓
Control de energía		Cables incluidos	USB Tipo C
Voltaje de entrada	110 - 240 V	Manual de usuario	✓
Frecuencia de entrada	50/60 Hz	Tipos de enchufe de alimentación incluido	EU
Corriente de entrada	1.5 A	Aprobaciones reguladoras	
Potencia de adaptador AC	65 W	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Corriente de salida (5V)	3 A	Sostenibilidad	
Corriente de salida (9V)	3 A	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Corriente de salida (12V)	3 A	Datos logísticos	
Corriente de salida (15 V)	3 A	Ancho de la caja principal	385 mm
Corriente de salida (20 V)	3,25 A	Longitud de la caja	285 mm
Tipo de enchufe	Tipo C	Alto de la caja principal	360 mm
Tipos de enchufe de energía compatibles	EU	Peso del envase completo	9,2 kg
		Volumen de caja	39501 cm³
		Cantidad por caja	50 pieza(s)

Peso y dimensiones		Otras características	
Profundidad	51 mm	Cable USB integrado	✓
		Contenido del paquete	1 x Cargador GaN 65W USB-C PD3.0 1 x Manual de usuario multi-idomas



8436574709940

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.