



AISENS Cargador GaN 25W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Negro

Marca : AISENS

Código del producto: ASCH-25W2P015-BK

Nombre del producto : Cargador GaN 25W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Negro

Cargador GaN 25W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Negro
AISENS Cargador GaN 25W, 1xUSB-C PD3.0 QC4.0, 1xUSB-A QC3.0, Negro. Tipo de cargador: Interior, Alimentación: Corriente alterna, Compatibilidad del cargador: Universal. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Voltaje de salida máximo: 12 V. Cantidad de puertos USB 2.0: 1, Número de puertos USB Tipo C: 1, Carga rápida, Funciones de protección de poder: Sobrecarga, Sobrecarga, Cortocircuito. Color del producto: Negro



Desempeño		Control de energía	
Compatibilidad del cargador *	Universal	Puerto actual 2 Salida	3,6 A
Alimentación *	Corriente alterna	Tipo de enchufe	Tipo C
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Tipos de enchufe de energía compatibles	EU
Número de puertos USB Tipo C	1	Peso y dimensiones	
Carga rápida	✓	Ancho	31 mm
Tecnología de carga rápida	Quick Charge 2.0, Quick Charge 3.0, Quick Charge 4	Profundidad	35 mm
Tipo de cargador *	Interior	Altura	32 mm
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.) *	2	Empaquetado	
Fuente de alimentación programable (PPS)	✓	Ancho del paquete	38 mm
Suministro de potencia USB	✓	Profundidad del paquete	80 mm
Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)	3.0	Altura del paquete	120 mm
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Sobrecarga, Cortocircuito	Volumen del paquete	364,8 cm ³
Diseño		Peso del paquete	85 g
Color del producto *	Negro	Tipo de embalaje	Envase para colgar
Transistores de nitruro de Galio (GaN)	✓	Contenido del embalaje	
Control de energía		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Adaptador AC incluido	✓
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz	Manual de usuario	✓
Corriente de entrada	0.7 A	Tipos de enchufe de alimentación incluido	EU
Voltaje de salida máximo	12 V	Aprobaciones reguladoras	
Voltaje de salida mínimo	3,3 V	Certificados de conformidad	CE, RoHS
Potencia de adaptador AC	25 W	Sostenibilidad	
Potencia de salida del puerto 1	18 W	Cumplimiento de sostenibilidad	✓

Control de energía		Datos logísticos	
Potencia de salida del puerto 2	25 W	Ancho de la caja principal	285 mm
Corriente de salida (5V)	3 A	Longitud de la caja	428 mm
Corriente de salida (9V)	2,77 A	Alto de la caja principal	220 mm
Corriente de salida (12V)	2,08 A	Peso del envase completo	4,25 kg
Puerto actual 1 salida	3 A	Volumen de caja	26835,6 cm ³
		Cantidad por caja	50 pieza(s)
Otras características			
Contenido del paquete		1 x Cargador GaN 25W 1 x Manual de usuario multi-idioma	



8436574709513

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.