

Verbatim GNC-100 Universal Negro, Gris Corriente alterna Carga rápida Interior

Marca : Verbatim

Código del producto: 32202

Nombre del producto : GNC-100

Verbatim GNC-100. Tipo de cargador: Interior, Tipo de alimentación: Corriente alterna, Compatibilidad del cargador: Universal. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Voltaje de salida máximo: 20 V. Número de puertos USB Tipo C: 3, Carga rápida, Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito. Color del producto: Negro, Gris



Desempeño		Control de energía	
Compatibilidad del cargador *	Universal	Corriente de salida de puerto 2	5 A
Tipo de alimentación *	Corriente alterna	Corriente de salida del puerto 3	3.25 A
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Corriente de salida del puerto 4	5 A
Número de puertos USB Tipo C	3	Tipos de enchufe de energía compatibles	EU, UK, US
Carga rápida	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de carga rápida	Quick Charge 3.0	Ancho	29.3 mm
Tipo de cargador *	Interior	Profundidad	77.5 mm
Fuente de alimentación programable (PPS)	✓	Altura	61.1 mm
Suministro de potencia USB	✓	Peso	226 g
Envío de energía de USB hasta	100 W	Empaquetado de datos	
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
País de origen	China	Tipo de empaque	Envase para colgar
Diseño		Ancho del paquete	47 mm
Color del producto *	Negro, Gris	Largo del paquete	110 mm
Material de la cubierta	Policarbonato (PC)	Alto del paquete	131.5 mm
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Peso del paquete	340 g
Transistores de nitruro de galio (GaN)	✓	Condiciones ambientales	
Control de energía		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 40 °C
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 80 °C
Frecuencia de entrada	50/60 Hz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Corriente de entrada	1.5 A	Contenido del empaque	
Potencia máxima	100 W	Adaptador AC incluido	✓
Voltaje de salida máximo	20 V	Detalles técnicos	
Voltaje de salida mínimo	3.3 V	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Potencia de salida del puerto 1	65 W		

Control de energía		Detalles técnicos	
Potencia de salida del puerto 2	65 W	Certificados de cumplimiento	RoHS
Potencia de salida del puerto 3	35 W	Datos de logística	
Potencia de salida del puerto 4	30 W	Código de productos aduaneros (TARIC)	85366990
Corriente de salida (5V)	3 A	Largo de la caja principal	280 mm
Corriente de salida (9V)	3 A	Longitud de la caja principal	305 mm
Corriente de salida (12V)	3 A	Alto de la caja principal	302 mm
Corriente de salida (15V)	3 A	Peso de la caja principal	7.89 kg
Corriente de salida (20V)	5 A	Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Corriente de salida de puerto 1	5 A	Ancho de la caja de envío	25.5 cm
		Longitud del contenedor de envío	28.5 cm
		Altura de la caja de envío	13.1 cm
		Peso de la caja de envío	3.69 kg
		Cantidad por caja de envío	10 pieza(s)



0023942322023



023942322023



(01)20023942322027



(01)50023942322028

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.