

Verbatim 30240 cargador de dispositivo móvil Universal Negro Corriente alterna Carga rápida Interior

Marca : Verbatim

Código del producto: 30240

Nombre del producto : 30240

Verbatim 30240. Tipo de cargador: Interior, Alimentación: Corriente alterna, Compatibilidad del cargador: Universal. Voltaje de entrada: 100 - 240 V, Voltaje de salida máximo: 28 V. Número de puertos USB Tipo C: 3, Carga rápida, Funciones de protección de poder: Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito. Color del producto: Negro



Desempeño		Control de energía	
Compatibilidad del cargador *	Universal	Puerto actual 2 Salida	5 A
Alimentación *	Corriente alterna	Corriente de salida del puerto 3	3 A
Número de puertos USB Tipo C	3	Corriente de salida del puerto 4	3 A
Número de puertos USB Tipo A	1	Peso y dimensiones	
Cargador inalámbrico	✗	Ancho	36,5 mm
Carga rápida	✓	Profundidad	71,5 mm
Tecnología de carga rápida	Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0	Altura	71,5 mm
Tipo de cargador *	Interior	Peso	340 g
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.) *	4	Empaquetado	
Fuente de alimentación programable (PPS)	✓	Ancho del paquete	55 mm
Suministro de potencia USB	✓	Profundidad del paquete	110 mm
Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)	3.0	Altura del paquete	129,5 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	140 W	Peso del paquete	470,5 g
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito	Tipo de embalaje	Envase para colgar
Diseño		Condiciones ambientales	
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura operativa	0 - 25 °C
Material de la carcasa	Polycarbonato (PC)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 40 °C
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Contenido del embalaje	
Transistores de nitruro de Galio (GaN)	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
		Adaptador AC incluido	✓
		Tipos de enchufe de alimentación incluido	EU, UK, US
		Guía de instalación rápida	✓

Control de energía		Datos logísticos	
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Cantidad por palé	1152 pieza(s)
Frecuencia de entrada	50/60 Hz	Número de cartones por capa	12 pieza(s)
Corriente de entrada	2.8 A	Número de capas por palé	4 pieza(s)
Potencia máxima	140 W	Ancho de la caja principal	275 mm
Voltaje de salida máximo	28 V	Longitud de la caja	375 mm
Voltaje de salida mínimo	5 V	Alto de la caja principal	325 mm
Potencia de salida del puerto 1	140 W	Peso del envase completo	12,5 kg
Potencia de salida del puerto 2	140 W	Cantidad por caja	24 pieza(s)
Potencia de salida del puerto 3	40 W	Otras características	
Potencia de salida del puerto 4	30 W	Pantalla incorporada	✓
Puerto actual 1 salida	5 A	Tipo de visualizador	TFT
		Peso bruto	2983 kg
		Cantidad	6 pieza(s)
		Dimensiones caja interior (Ancho x Profundidad x Altura)	150 x 355 x 150 mm



0023942302407



023942302407

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.