

Manhattan Carrito de carga con 32 contactos de corriente alterna 32 Tomas de corriente NEMA 5-15R integradas en la parte posterior, protección contra sobrecarga, amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", gabinete con cerradura, negro

Marca : Manhattan

Código del producto: 180931

Nombre del producto : Carrito de carga con 32 contactos de corriente alterna 32 Tomas de corriente NEMA 5-15R integradas en la parte posterior, protección contra sobrecarga, amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", gabinete con cerradura, negro



Carrito de carga con 32 contactos de corriente alterna 32 Tomas de corriente NEMA 5-15R integradas en la parte posterior, protección contra sobrecarga, amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", gabinete con cerradura, negro

Manhattan Carrito de carga con 32 contactos de corriente alterna 32 Tomas de corriente NEMA 5-15R integradas en la parte posterior, protección contra sobrecarga, amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", gabinete con cerradura, negro. Tipo: Carrito de manejo de dispositivos portátiles, Color del producto: Negro, Ubicación: Piso. Dispositivos portátiles compatibles: Computadora portátil, Smartphone, Tableta, Se admite conectores de dispositivos: Corriente alterna, Tamaño máximo de pantalla: 39.6 cm (15.6"). Voltaje de entrada AC: 120 V, Frecuencia de entrada AC: 60 Hz, Corriente de entrada: 15 A. Certificados de sustentabilidad: CE, REACH, RoHS. Ancho: 640 mm, Profundidad: 578 mm, Altura: 876 mm

Diseño		Control de energía	
Tipo *	Carrito de manejo de dispositivos portátiles	Voltaje de entrada AC	120 V
Ubicación	Piso	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Ancho de la ranura	2.5 cm	Corriente de entrada	15 A
Profundidad de la ranura	40 cm	Condiciones ambientales	
Alto de la ranura	28 cm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Rueda de reenvío	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Longitud del cable	2 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Color del producto *	Negro	Sustentabilidad	
Material de la cubierta	Acero	Certificados de sustentabilidad	CE, REACH, RoHS
Características		Peso y dimensiones	
Número de dispositivos soportados *	32	Ancho	640 mm
Dispositivos portátiles compatibles *	Computadora portátil, Smartphone, Tableta	Profundidad	578 mm
Fuente de carga	Corriente alterna	Altura	876 mm
Se admite conectores de dispositivos *	Corriente alterna	Peso	65 kg
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso del paquete	77 kg
Tamaño máximo de pantalla *	39.6 cm (15.6")	Contenido del empaque	
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito	Cables incluidos	Corriente alterna
Cierre	✓	Manual	✓
Tipo de candado	Llave	Llaves incluidas	✓
Certificación	UL	Número de teclas incluidas	2 pieza(s)
		Detalles técnicos	
		Certificados de conformidad	CE, REACH, RoHS



0766623180931



766623180931

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.