

Manhattan Gabinete de carga con 10 contactos de corriente alterna Amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", salidas NEMA 5-15R, protección contra sobrecarga, gabinete con cerradura, montaje en pared, apilable, negro.



Marca : Manhattan

Código del producto: 180917

Nombre del producto : Gabinete de carga con 10 contactos de corriente alterna Amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", salidas NEMA 5-15R, protección contra sobrecarga, gabinete con cerradura, montaje en pared, apilable, negro.

Gabinete de carga con 10 contactos de corriente alterna Amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", salidas NEMA 5-15R, protección contra sobrecarga, gabinete con cerradura, montaje en pared, apilable, negro.

Manhattan Gabinete de carga con 10 contactos de corriente alterna Amplias ranuras para dispositivos de hasta 15.6", salidas NEMA 5-15R, protección contra sobrecarga, gabinete con cerradura, montaje en pared, apilable, negro.. Tipo: Gabinete de manejo de dispositivos portátiles, Color del producto: Negro, Ubicación: Piso, Mesa, Pared. 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: 460 mm, Profundidad: 477 mm, Altura: 485 mm

Diseño		Control de energía	
Tipo *	Gabinete de manejo de dispositivos portátiles	Voltaje de entrada AC	120 V
Ubicación	Piso, Mesa, Pared	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Ancho de la ranura	2.9 cm	Corriente de entrada	15 A
Profundidad de la ranura	40 cm	Condiciones ambientales	
Alto de la ranura	28.2 cm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Agarradera(s)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Material de la cubierta	Acero	Sustentabilidad	
Características		Certificados de sustentabilidad	CE, REACH, RoHS
Número de dispositivos soportados *	10	Peso y dimensiones	
Dispositivos portátiles compatibles *	Computadora portátil, Smartphone, Tableta	Ancho	460 mm
Fuente de carga	Corriente alterna	Profundidad	477 mm
Se admite conectores de dispositivos *	Corriente alterna	Altura	485 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso	23 kg
Tamaño máximo de pantalla *	39.6 cm (15.6")	Peso del paquete	25 kg
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito	Contenido del empaque	
Indicadores LED	✓	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



0766623180917



766623180917

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.