

Tripp Lite TLP712B Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 3.66 m [12 pies], 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro

Marca : Tripp Lite

Código del producto: TLP712B

Nombre del producto : TLP712B Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 3.66 m [12 pies], 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro



- Cable de alimentación de CA de 7 tomacorrientes NEMA 5-15R—uno diseñado para un convertidor de corriente voluminoso
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 1080 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- El breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA de 3.66 m [12 pies] con clavija NEMA 5-15P

Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 3.66 m [12 pies], 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro

Tripp Lite TLP712B Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 3.66 m [12 pies], 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro. Índice de aumento de energía: 1080 J, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15R. Conector: NEMA 5-15P. Color del producto: Negro, Materiales: Plástico, EMI/RFI, filtro de ruido: 20 Db. Longitud de cable: 3.66 m, Peso: 800 g, Ancho: 52.1 mm. Certificación: RoHS/UL1449/NOM/UL1363/cUL/IEEE 587 A&B



Control de energía		Detalles técnicos	
Índice de aumento de energía *	1080 J	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Cantidad de salidas AC *	7 salidas AC	Certificados de conformidad	RoHS
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15R	Peso y dimensiones	
Voltaje nominal de entrada *	120 V	Peso	800 g
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Longitud de cable *	3.66 m
Corriente nominal de salida	15 A	Ancho	52.1 mm
Fijación de voltaje	150 V	Profundidad	296.9 mm
Puertos e Interfaces		Altura	33.5 mm
Conector	NEMA 5-15P	Certificados	
Características		Certificación	RoHS/UL1449/NOM/UL1363/cUL/IEEE 587 A&B
Color del producto *	Negro	Indicación	
Materiales	Plástico	Indicadores LED	✓
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Empaquetado de datos	
EMI/RFI, filtro de ruido	20 Db	Ancho del paquete	76.2 mm
Tiempo de respuesta	0.000001 ms	Largo del paquete	348 mm
Montaje de pared	✓	Alto del paquete	61 mm
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Peso del paquete	930 g
País de origen	China	Datos de logística	
Detalles técnicos		Largo de la caja principal	322.6 mm
Peso (imperial)	0.454 kg (1 libras)	Longitud de la caja principal	525.8 mm
Descripción de potencia de salida	1800 W	Alto de la caja principal	373.4 mm
Color del cable	Negro	Peso de la caja principal	19 kg
		Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332138306



0037332138309



037332138309

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.