

Tripp Lite SUPER7COAX Protector contra sobretensiones Protect It!, de 7 tomacorrientes, 2.13 m [7 pies]. Cable, 2160 Joules, protección coaxial

Marca : Tripp Lite

Código del producto: SUPER7COAX

Nombre del producto : SUPER7COAX Protector contra sobretensiones Protect It!, de 7 tomacorrientes, 2.13 m [7 pies]. Cable, 2160 Joules, protección coaxial

- 7 tomacorrientes / cable de 2.13 m [7 pies]
 - Valor nominal de 2160 joules
 - Supresión de sobretensiones coaxial con oro de 2.2 GHz
- Protector contra sobretensiones Protect It!, de 7 tomacorrientes, 2.13 m [7 pies]. Cable, 2160 Joules, protección coaxial

Tripp Lite SUPER7COAX Protector contra sobretensiones Protect It!, de 7 tomacorrientes, 2.13 m [7 pies]. Cable, 2160 Joules, protección coaxial:

El supresor de sobretensiones SUPER7COAX de Tripp Lite; tiene 7 tomacorrientes y un cable de 2.13 m [7 pies] con clavija en ángulo recto que ahorra espacio. La unidad tiene absorción de energía de sobretensión de 2160 joules para controlar las más fuertes sobretensiones. Conectores coaxiales con oro de 2.2 GHz integrados previenen daños por sobretensión a sus equipos de cable/satélite. LEDs de diagnóstico que alertan al usuario de potenciales problemas de energía. \$75,000 Seguro Máximo de por Vida (sólo EE. UU., Canadá y Puerto Rico).



Control de energía		Peso y dimensiones	
Índice de aumento de energía *	2160 J	Ancho	69.1 mm
Cantidad de salidas AC *	7 salidas AC	Profundidad	261.6 mm
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15R	Altura	39.1 mm
Voltaje nominal de entrada *	120 V	Certificados	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Certificación	UL1449, UL1363, UL497A, FCC 68, cUL
Máxima energía	1800 W	Indicación	
Pico de corriente, modo común	144000 A	Indicadores LED	✓
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Conector	NEMA 5-15P	Ancho del paquete	48.3 mm
Características		Largo del paquete	149.9 mm
Color del producto *	Blanco	Alto del paquete	320 mm
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Peso del paquete	860 g
EMI/RFI, filtro de ruido	20 Db	Datos de logística	
País de origen	China	Largo de la caja principal	622.3 mm
Detalles técnicos		Longitud de la caja principal	254 mm
Peso (imperial)	0.68 kg (1.5 libras)	Alto de la caja principal	340.4 mm
Certificados de cumplimiento	RoHS	Peso de la caja principal	17 kg
Peso y dimensiones		Cantidad por caja principal	20 pieza(s)
Peso	630 g	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10373320109096
Longitud de cable *	2.1 m		



0037332010902



037332010902

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date