

Tripp Lite TLP1008TELTV Protector contra sobretensiones Protect It!, de 10 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies]. Cable, 3345 Joules, protección para teléfono/módem/coaxial

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
TLP1008TELTV

Nombre del producto : TLP1008TELTV Protector contra sobretensiones Protect It!, de 10 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies]. Cable, 3345 Joules, protección para teléfono/módem/coaxial

- 10 tomacorrientes NEMA 5-R15, incluyendo 4 para transformadores voluminosos
- Cable de 2.43 m [8 pies] con tomacorriente NEMA 5-15P en ángulo recto.
- Protección contra sobretensiones para tel/módem de 1 entrada/2 salidas.
- Protección coaxial con oro para 1 línea de 2.2 GHz
- Capacidad de 3345 julios.

Protector contra sobretensiones Protect It!, de 10 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies]. Cable, 3345 Joules, protección para teléfono/módem/coaxial

Tripp Lite TLP1008TELTV Protector contra sobretensiones Protect It!, de 10 tomacorrientes, 2.44 m [8 pies]. Cable, 3345 Joules, protección para teléfono/módem/coaxial. Índice de aumento de energía: 3345 J, Cantidad de salidas AC: 10 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15R. Conector: NEMA 5-15P. Color del producto: Negro, Materiales: Plástico, EMI/RFI, filtro de ruido: 40 Db. Longitud de cable: 2.4 m, Peso: 920 g, Ancho: 134.6 mm. Certificación: UL1449/UL1363/UL1363/UL497A/FCC Part 68/cUL/IEEE 587 A&B



Control de energía		Peso y dimensiones	
Índice de aumento de energía *	3345 J	Peso	920 g
Cantidad de salidas AC *	10 salidas AC	Longitud de cable *	2.4 m
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15R	Ancho	134.6 mm
Voltaje nominal de entrada *	120 V	Profundidad	45.7 mm
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Altura	299.7 mm
Corriente nominal de salida	15 A	Certificados	
Máxima energía	1800 W	Certificación	UL1449/UL1363/UL1363/UL497A/FCC Part 68/cUL/IEEE 587 A&B
Fijación de voltaje	150 V	Indicación	
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	✓
Conector	NEMA 5-15P	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos RJ-11	3	Ancho del paquete	63.5 mm
Características		Largo del paquete	208.3 mm
Color del producto *	Negro	Alto del paquete	365.8 mm
Materiales	Plástico	Peso del paquete	1.22 kg
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Contenido del empaque	
EMI/RFI, filtro de ruido	40 Db	Cables incluidos	Coaxial, Teléfono (RJ-11)
Montaje de pared	✓	Datos de logística	
Funciones de protección de sobrecarga	Coaxial, Módem, Teléfono	Largo de la caja principal	226.1 mm
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Longitud de la caja principal	368.3 mm
País de origen	China	Alto de la caja principal	381 mm
Detalles técnicos		Peso de la caja principal	7.85 kg
Peso (imperial)	0.998 kg (2.2 libras)	Cantidad por caja principal	6 pieza(s)
Color del cable	Negro	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332119077
Color de la carcasa	Negro		
Certificados de cumplimiento	RoHS		



0037332119070



037332119070

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.