



Protector de subidas de tensión ProtectNet independiente de APC para líneas Base-T Ethernet 10/100/1000

PNET1GB

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Protege un puerto de datos de Ethernet de las subidas de tensión que pueden causar daños. Compatible con el suministro eléctrico por Ethernet (PoE) y redes de base T 10/100/1000.

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Data Line Protection	Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T
Lines Protected	1-8
ts_nm_surge_response	1ns
Peak Current Common Mode	0.3kAmperios
Peak Current Normal Mode	6.5kAmperios

Descripción física

Altura máxima	104mm, 10.4cm
Anchura máxima	47mm, 4.7cm
Profundidad máxima	28mm, 2.8cm
Peso neto	0.05kg
Peso de envío	0.11kg
Altura bruta	104mm, 10.4cm
Anchura bruta	90mm, 9.0cm
Profundidad bruta	29mm, 2.9cm
Color	Beis
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	533 x 584 x 432mm
Master Carton Units	144.0
Master Carton Weight	20.96
Unidades en Palet	1152.0
SCC Codes	10731304226731

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Protector de subidas de tensión ProtectNet independiente de APC para líneas Base-T Ethernet 10/100/1000 | PNET1GB | Descargado en 11/03/2020 (EST)

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	-15 - 65 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 65 °C

Conformidad	
Aceptaciones	UL 497B
Garantía estándar	10 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.