

## Principais Características

- Protetor de surto
- Vídeo, dados e alimentação
- Cabo coaxial, UTP, padrão fontes
- Conector BNC, borne dois pinos
- Necessita aterramento



### Dimensões

**P** 112

**L** 64

**A** 38

medidas (mm)

(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

## Especificação

	Modelo	USP201PVD24
<b>Vídeo</b>	Tensão Nominal	5V
	Tensão Contínua	6V
	Descarga Nominal de Corrente (8/20us)	5KA
	Descarga Máxima de Corrente (8/20us)	10KA
	Proteção de Voltagem (10/700us)	<20V
	Tempo de Reação	≤1ns
	Perda de Inserção	≤0.2dB
	Inserção de Impedância	≤1Ω
	Largura de Banda	10MHz
<b>Alimentação</b>	Tensão Nominal	24V
	Máximo de Tensão contínua Operacional	36V
	Descarga Nominal de Corrente (8/20us)	5KA
	Máximo de Descarga de Corrente (8/20us)	10KA
	Limitação de Tensão (8/20us)	<200V
	Sobrecarga de Corrente	≤10A
	Fuga de Corrente	≤5uA
	Tempo de Reação	≤25ns
<b>Funcionamento</b>	Tensão Operacional	5V
	Máximo de Tensão contínua Operacional	6V
	Descarga Nominal de Corrente(8/20us)	5KA
	Máximo de Descarga de Corrente(8/20us)	10KA
	Limitação de Pulso de Tensão(10/700us)	<20V
	Resistência de Impedância	≥0.4MΩ
	Perda de Inserção	≤0.5dB
	Relação de Onda Vertical	≤1.2
	Taxa de Transmissão	<2Mbps
Tempo de Reação	1ns	

<b>Ambiente de Funcionamento</b>	Temperatura Operacional	-20~5°C+C32
	Temperatura de Armazenamento	-40~70°C+C34
	Umidade	0~95%
<b>Propriedades Físicas</b>	Dimensões	112 × 64 × 38
	Construção	Alumínio
	Peso	178g
<b>MTBF</b>	Período Médio Entre Falhas	>30000hrs