



USP201GE-POE(V2)

Dispozitiv de protectie retele ethernet gigabit cu suport PoE/POE+

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

USP201GE-POE(V2)
Dispozitiv de protectie retele ethernet
gigabit cu suport PoE/POE+
FISA TEHNICA

Descriere

USP201GE-POE(V2) este un dispozitiv de protectie retele ethernet gigabit cu suport PoE/POE+. Integreaza protectie atat pentru semnalele de retea cat si pentru alimentarea PoE/PoE+, compatibil End-Span si Mid-Span. De asemenea poate fi folosit in toate situatiile care necesita instalarea unei protectii pe cablul de retea.

Caracteristicile de baza sunt: protectie multi-nivel, curent maxim suportat mare, tensiune limita scazuta, timp de reactie scurt, pierderi scazute. Este destinat protectiei dispozitivelor IP si POE impotriva tensiunilor induse pe cablu de date de catre descarcarile electrice si electrostatice sau de aparitia unor tensiuni mai mari decat cele acceptate.

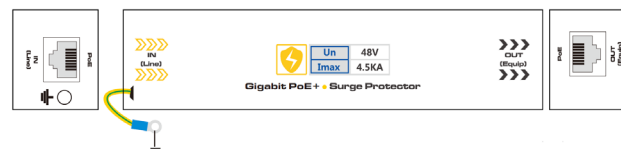
Caracteristici

- Protectia semnalului ethernet (latime de banda: >1000Mbps)
- Design usor de recunoscut, clar marcat, carcasa din aluminiu
- Conector pentru conectare la impamantare
- Asigura protectie pentru PoE si PoE+, End-Span si Mid-Span
- Instalare simpla, nu necesita ajustari, impamantarea este obligatorie
- Protectie multi-nivel la supratensiune, capacitate mare de descarcare, raspuns rapid

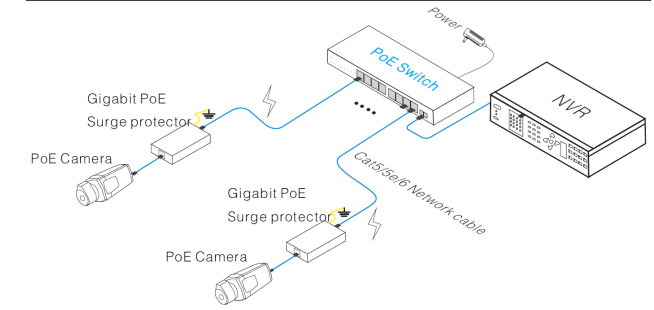
Specificatii

RETEA	Tensiune nominala de lucru	5 Vcc
	Curent nominal descarcat (In)	3 kA
	Curent maxim descarcat (Imax)	5 kA
	Protectie la supratensiune (Up)	25 Vcc
	Latime de banda	10/100/1000 Mbps
	Timp de reactie	≤1ns
	Pierderi	≤0.5dB
	Linii protejate	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Poe/PoE+	Tensiune nominala de lucru	48 Vcc
	Curent nominal descarcat (In)	3 kA
	Curent maxim descarcat (Imax)	5 kA
	Protectie la supratensiune (Up)	200 Vcc
MEDIU	Linii protejate	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
	Temperatura de lucru	-40°C ~ +85°C
	Temperatura de stocare	-40°C ~ +75°C
CARACTERISTICI MECANICE	Umiditate	0-95%, fara condensare
	Masa bruta	100 g
	Dimensiuni	100(L) x 37(l) x 27(H) mm
STABILITATE	Material	Aluminiu
	MTBF	≥30000h

Parti si functii



Aplicatie



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

