# NuPoE 1SL/4SL シリーズ

PoE 負荷テスター 1 スロット用 /4 スロット用







NuPOE-1SL/N は IEEE 802.3bt と 802.3af/at に準拠した PoE 負荷試験に最適なテストデバイスです。NuPOE-1SL は 1 チャネルあたり最大 85W、また進化した NuPOE 4SLM は、 $4 \times 85$ W で構成され、各ポートは個別に試験できます。 さらにウェブと Telnet に対応している為ユーザーはリモートから設定可能です。

802.3bt には、シングルシグネチャとデュアルシグネチャと呼ばれる 2 種類の新しい PD トポロジーが導入されており、NuPOE 1SL と NuPOE 4SLM はに、シングルシグネチャに対応しています。

802.3bt には合計 9 つの PoE クラスが存在し、シングルシグネチャでは接続された PD の最大消費電力を自動で検出し、適合した PoE クラスを自動定義します。

NuPOE1SL または NuPOE4SLM は 2 つの RJ 45 ポートをペアで提供し、データと電力を分離します。NuStream シリーズと合わせて 使用した場合、データ転送することで同時にデータテストを実施することができます。RJ 45 ポートは 10G BASE T とマルチギガビット NBASE T をサポートしている為 Cat 5e や Cat 6a ケーブルで伝送速度を上げることができます。

### 主な特長

- ➤ 802.3bt および 802.3af/at 規格準拠
- ➤ フル 0~8 PD クラス
- ▶ 各チャンネル最大 85W (試験中に設定可能)
- ▶ PoE イーサネットトラフィックの完全テスト
- ▶ 19 " ラックマウント可能
- ▶ トグルスイッチによる迅速で効率的な設定を実現
- ▶ WEB GUI/TELNET に寄る設定可能 (NuPOE 4SLM のみ)

### 主な用途

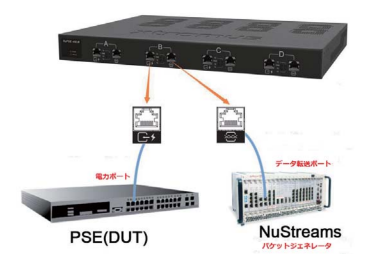
- ▶ PSEからの連続給電及び耐久性の検証
- ➤ PSE との互換性テスト
- ▶ システムにおける電源供給確認

### 機器仕様

型名	NuPOE 1SL	NuPOE 4SLM	NuPOE 4SLM-90-W	
チャンネル数	1チャンネル	4 チャンネル		
電源ソース	PSE	PSE & DC 12V		
冷却ファン	2 個	12 個		
WEB/TELNET	未対応	対応		
イーサネット速度	10M/100M/1000M/2.5G/5G/10Gbps			
規格準拠	IEEE 802.32005 Clause 33 ( IEEE802.3af ), IEEE802.3at, IEEE 802.3bt			
PoE 電源バジェット	5~85 W (±25%) 各チャンネル		5~90 W(±25%) 各チャンネル	
寸法	300 mm x 162.8 mm x 35.6 mm	443.6 mm x 322.5 mm x 44 mm		
温度	動作時: 0° C~ 40° C 保存時: 0° C~ 50° C			
湿度	動作時: 0% ~ 85% (但し、結露無し) 保存時: 0% ~ 85% (但し、結露無し)			



# アプリケーション例





## WebGUI / CLI 画面

Cable A					Manual Input
□ 5W	■ 13W	☑ 9W	☐ 11W(A)	☐ 11W(B)	□ 35W
Cable B					Manual Input
□ 5W	□ 13W	□ sw	☐ 11W(A)	☐ 11W(B)	□ 35W
Cable C					Manual Input
□ 6W	□ 13W	□ 9W	☐ 11W(A)	☐ 11W(B)	□ 35W
Cable D					Manual Input
□ 5W	□ 13W	□ 9W	☐ 11W(A)	☐ 11W(B)	□ 35W
			Apply		

WebGUI

	+	<b></b>	¦
w  9w	11wa	11wb	35w
  on	off	off	  off
 E  r/R	  t/T	  y/Y	  u/U
	  on 	  on  off 	w  9w  11wa 11wb      on  off  off     E  r/R  t/T  y/Y

CLI

型名	機器使用
NuPOE 1SL	1 スロット用 PoE 負荷テスター (最大 85W)
NuPOE 4SLM	4 スロット用 POE 負荷テスター (各ポート最大 85W)
NuPOE 4SLM-90-W	4 スロット用 PoE 負荷テスター (各ポート 90W)

注文情報