

BSMI 認可編號：SL2-IN/R1/R2-E-0049

BSMI 試驗報告指定編號：SL2INE0049250516

## 商品電磁相容型式試驗報告

### 合格證明

試驗規範: CNS 15936 - 甲類(105/09/14 年版)

試驗結果: 合格

報告編號: TBDAS-WTW-P22100741B-1

產品名稱: 網路交換機

產品商標: RADWARE or 

產品型號: ODS-VL3

受理日期: 2024/1/11

試驗日期: 2024/1/18 ~ 2024/4/2

發行日期: 2025/6/19

申請廠商: 朔宇科技股份有限公司

申請廠商地址: 臺北市內湖區內湖路 1 段 360 巷 6 號 9 樓

認可試驗機構: 香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司 林口實驗室

試驗機構地址: 新北市林口區嘉寶里 14 鄰 47-2 號

試驗場地: 桃園市龜山區文化里華亞二路 19 號

TAF 認證編號: TAF 2021

報告簽署人:



, 日期:

2025/6/19

蘇鴻彬 / 資深經理

立德桃園分公司-- 在此證明上述受測設備樣品(型號: ODS-VL3)已在本公司的標準測試場地完成量測。報告中所描述之測試結果和受測設備的架構組合,均根據實際量測情況作詳實的記錄。

由測試結果顯示,此受測設備確實已符合 CNS 15936 - 甲類(105/09/14 年版)中所規定的設備各項量測之限制值。

特此證明!

此份報告不得摘錄複製,除全份複製外,  
需經實驗室書面同意。

報告製作人: 黃之郁 / 專員



BSMI 認可編號：SL2-IN/R1/R2-E-0049

BSMI 試驗報告指定編號：SL2INE0049250517

## 商品電磁相容型式試驗報告

### 合格證明

試驗規範: CNS 15936 - 甲類(105/09/14 年版)

試驗結果: 合格

報告編號: TBDAS-WTW-P22100741B

產品名稱: 網路交換機

產品商標: RADWARE or 

產品型號: ODS-VL3

受理日期: 2024/1/11

試驗日期: 2024/1/18 ~ 2024/4/2

發行日期: 2025/6/19

申請廠商: 朔宇科技股份有限公司

申請廠商地址: 臺北市內湖區內湖路 1 段 360 巷 6 號 9 樓

認可試驗機構: 香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司 林口實驗室

試驗機構地址: 新北市林口區嘉寶里 14 鄰 47-2 號

試驗場地: 桃園市龜山區文化里華亞二路 19 號

TAF 認證編號: TAF 2021

報告簽署人:



, 日期:

2025/6/19

蘇鴻彬 / 資深經理

立德桃園分公司-- 在此證明上述受測設備樣品(型號: ODS-VL3)已在本公司的標準測試場地完成量測。報告中所描述之測試結果和受測設備的架構組合,均根據實際量測情況作詳實的記錄。

由測試結果顯示,此受測設備確實已符合 CNS 15936 - 甲類(105/09/14 年版)中所規定的設備各項量測之限制值。

特此證明!

此份報告不得摘錄複製,除全份複製外,  
需經實驗室書面同意。



報告製作人: 黃之郁 / 專員

本報告受 <http://www.bureauveritas.com/home/about-us/our-business/cps/about-us/terms-conditions/> 發佈之日發佈的測試條件約束,並通過引用納入本報告,僅供您使用。只有在事先得到我們的書面許可的情況下,才允許向任何其他個人或實體複製或為其複製本報告,或使用我們的名稱或商標。本報告只闡述了我們對此處已確定的測試樣本的調查結果。除非特別明確指出,本報告中列出的結果並不表示或代表抽取測試樣品的批次或任何類似或相同產品的品質或特性。我們的報告包括您要求的所有測試,以及根據您提供給我們的資訊得出的結果。測量的不確定性只有在認可測試的要求下才會提供。符合性聲明是基於簡單的驗收標準,不考慮測量不確定性,除非另有書面要求。自本報告發佈之日起,貴方有 60 天的時間通知我們由於我們的疏忽造成的任何重大錯誤或遺漏,或者如果您要求提供測量不確定度;但是,這種通知應是書面的,並應具體說明貴方希望提出的問題。如果沒有在規定的時間內提出這樣的問題,將構成您對本報告的完整性、所進行的測試和報告內容的正確性的無條件接受。

**產品安全型式試驗報告**

BSMI 試驗室認可編號 ..... : SL2-IN/VA-T-0154

BSMI 試驗報告指定編號 ..... : SL2INT0154250041

試驗報告編號 ..... : P2505024-BSMI-DC

申請廠商名稱 ..... : 朔宇科技股份有限公司

地址 ..... : 臺北市內湖區內湖路 1 段 360 巷 6 號 9 樓

生產廠場名稱 ..... : 1. 新漢股份有限公司三民廠

2. 新漢股份有限公司(華亞廠)

地址 ..... : 1. 新北市板橋區三民路一段 63 號 5,6,7,8,9,10,11,12 樓

2. 桃園市龜山區文化里 19 鄰華亞三路 50 號(2 樓)

試驗標準(規範)..... : • CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 - 第 1 部：安全要求  
109 年 6 月 30 日版

試驗方式 ..... : 型式試驗

品名 ..... : 網路交換機

供應商/商標..... :

RADWARE or



型號/系列型號 ..... : ODS-VL3 (本型式系 DC 輸入)

額定 ..... : 輸入：-36 - -72Vdc, 25-12A (Each)

最大操作室溫 40 °C

試驗室名稱..... : 昱鼎技術股份有限公司

地址 ..... : 新北市中和區板南路 671 號 16 樓

TAF 認證編號..... : 3101

判定結果 ..... : **合格**

備註：

收件日期 ..... : 114 年 05 月 28 日

測試日期 ..... : --

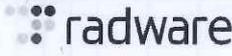
報告總覽：(此份報告包含下列文件)

報告簽署人：

方廷倫

<p><b>產品安全型式試驗報告</b></p> <p><b>CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 - 第 1 部：安全要求</b></p>	
試驗報告編號 .....	: P2505024-BSMI-DC
專案人員 .....	: 歐陽昭良 <i>歐陽昭良</i>
審核人員 .....	: 方廷倫 <i>方廷倫</i>
發佈日期 .....	: 114 年 6 月 19 日
測試單位 .....	: 昱鼎技術股份有限公司
地址 .....	: 新北市中和區板南路 671 號 16 樓
申請者名稱 .....	: 朔宇科技股份有限公司
地址 .....	: 臺北市內湖區內湖路 1 段 360 巷 6 號 9 樓
試驗標準(規範) .....	: • CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 - 第 1 部：安全要求 109 年 6 月 30 日版
試驗方式 .....	: 型式試驗
<b>試驗樣品</b>	
品名 .....	: 網路交換機
供應商/商標 .....	: RADWARE or 
型號/系列型號 .....	: ODS-VL3 (本型式系 DC 輸入)
序號 .....	: --
額定 .....	: 輸入：-36 --72Vdc, 25-12A (Each) 最大操作室溫 40 °C

<b>產品安全型式試驗報告</b>	
BSMI 試驗室認可編號 .....	SL2-IN/VA-T-0154
BSMI 試驗報告指定編號 .....	SL2INT0154250040
試驗報告編號 .....	P2505024-BSMI-AC
申請廠商名稱 .....	朔宇科技股份有限公司
地址 .....	臺北市內湖區內湖路 1 段 360 巷 6 號 9 樓
生產廠場名稱 .....	1. 新漢股份有限公司三民廠 2. 新漢股份有限公司(華亞廠)
地址 .....	1. 新北市板橋區三民路一段 63 號 5,6,7,8,9,10,11,12 樓 2. 桃園市龜山區文化里 19 鄰華亞三路 50 號(2 樓)
試驗標準(規範) .....	● CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 - 第 1 部：安全要求 109 年 6 月 30 日版
試驗方式 .....	型式試驗
品名 .....	網路交換機
供應商/商標 .....	RADWARE or 
型號/系列型號 .....	ODS-VL3 (本型式系 AC 輸入)
額定 .....	輸入：100-127/200-240V~, 47-63Hz, 7.1/3.4A (Each) 最大操作室溫 40 °C
試驗室名稱 .....	昱鼎技術股份有限公司
地址 .....	新北市中和區板南路 671 號 16 樓
TAF 認證編號 .....	3101
判定結果 .....	<b>合格</b>
備註：	
收件日期 .....	114 年 05 月 28 日
測試日期 .....	--
報告總覽：(此份報告包含下列文件)	
報告簽署人： <u>方廷倫</u>	

<p><b>產品安全型式試驗報告</b></p> <p><b>CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 - 第 1 部：安全要求</b></p>	
試驗報告編號 .....	P2505024-BSMI-AC
專案人員 .....	歐陽昭良 <i>歐陽昭良</i>
審核人員 .....	方廷倫 <i>方廷倫</i>
發佈日期 .....	114 年 6 月 19 日
測試單位 .....	昱鼎技術股份有限公司
地址 .....	新北市中和區板南路 671 號 16 樓
申請者名稱 .....	朔宇科技股份有限公司
地址 .....	臺北市內湖區內湖路 1 段 360 巷 6 號 9 樓
試驗標準(規範) .....	• CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 - 第 1 部：安全要求 109 年 6 月 30 日版
試驗方式 .....	型式試驗
<b>試驗樣品</b>	
品名 .....	網路交換機
供應商/商標 .....	RADWARE or 
型號/系列型號 .....	ODS-VL3 (本型式系 AC 輸入)
序號 .....	--
額定 .....	輸入：100-127/200-240V~, 47-63Hz, 7.1/3.4A (Each) 最大操作室溫 40 °C