

電源に関する情報

SonicWall 製品パッケージ内に電源アダプタが見当たらない場合は、交換のために SonicWall テクニカル サポート (**https://www.sonicwall.com/ja-jp/support/contact-support**) までご連絡 ください。この製品には「I.T.E. LPS」 と銘記された UL 規格の電源アダプタ(定格出力 12V DC、最小 5.0 A、最高周囲温度: 摂氏 40 度以上)のみを使用してください。

メモ: この製品に関係するその他の規制当局告示・通達については、 <i>https://www.sonicwall.com/ja-jp/support</i> を参照してください。
--

保証に関する情報

すべての SonicWall アプライアンス製品には、1 年間のハードウェア限定保証が付属しています。保証期間内に部品が故障した場合は、代替部品を提供いたします。お使いの製品に対する保証の詳細については、次の保証情報のページをご覧ください。
https://www.sonicwall.com/ja-jp/support

안전 및 규정 정보

경고: 올바르게 설치하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 직사광선과 열로부터 떨어진 곳에 설치하십시오. 권장 주변 온도는 최대 40°C (104°)입니다.
- 케이블을 전력선, 형광 조명 기기와 라디오, 송신기 및 광대역 증폭기와 같은 노이즈원으로부터 벗어나 배선하십시오.
- 포함된 전원 코드는 특정 국가 또는 지역에서만 사용하도록 승인되어 있습니다. 전원 코드를 사용하기 전에 이 코드가 해당 지역에서 사용 승인된 성격 코 드인지 확인하십시오.
- 물 또는 과도한 습기가 장치에 유입되지 않는지 확인하십시오.
- 공기가 막힘 없이 장치 주위를 흐르고 장치 측면의 환기구를 통과하도록 하십시오. 최소 1인치 (26mm)의 간격이 권장됩니다.
- 벽 장착시 3M x 25mm 길이의 롱 팬 헤드 7mm 나사 2 개를 사용하십시오.
- 공급 회로로 가는 장비 연결부를 고려해야 합니다. 이러한 문제는 장비 명판에 명시된 정격을 준수하여 해결해야 합니다. 회로에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.
- 전원 공급 장치의 안정적인 접지를 유지해야 합니다. 전원 스트립과 같은 분기 회로로 가는 직접 연결부보다는 전원 공급 연결부에 각별히 주의해야 합니다.
- 광케이블 SFP(Small-Form Pluggable) 모듈을 사용하는 경우 IEC 60825 인증을 받은 클래스 1 레이저 제품인지 확인하십시오.

케이블 연결

모든 이더넷 및 RS232(콘솔) 케이블은 건물 내에서 다른 장비와 연결하도록 설계되어 있습니다. 이 포트를 SonicWall 어플라이언스가 있는 건물 밖으로 나가는 통신 배선 또는 기타 배선에 직접 연결하지 마십시오.

리튬 배터리 경고

SonicWall 보안 어플라이언스에 사용되는 리튬 배터리는 사용자가 교체할 수 없습 니다. SonicWall 보안 어플라이언스를 SonicWall 공인 서비스 센터에 반납하고 제 조업체가 권장하는 동일한 유형으로 교체해야 합니다. 어떠한 이유에 서 배터리 또는 SonicWall 보안 어플라이언스를 폐기해야 하는 경우 배터리 제조업체 지침에 따라야 합니다.

전원 공급 장치 정보

SonicWall 제품 패키지에서 전원 공급 장치가 빠진 경우 SonicWall 기술 지원부

(**https://www.sonicwall.com/ko-kr/support/contact-support**) 에 문의하여 교체를 요청하십시오. 이 제품은 "I.T.E. LPS"라고 표시된 성격 출력 12VDC, 최소 5.0A, Tma: 최소 40°C의 UL 등재 전원 공급 장치에만 사용해야 합니다.

참고 : 제품에 대한 추가 규정 알림 및 정보는 ***https://www.sonicwall.com/ko-kr/support*** 에서 온라인으 로 확인할 수 있습니다 .

보증 정보

모든 SonicWall 어플라이언스에는 1년간 제한 하드웨어 보증이 적용되어 이 보증기간 동안 결함 부품의 주 요 교체 부품을 제공합니다. 제품 보증과 관련된 자세한 내용은 보증 정보 페이지 (**https://www.sonicwall.com/ko-kr/support**) 를 방문하십시오.

安全和监管信息

型号 TZ280

警告: 正确的安装必须满足下列条件。

- 在远离阳光直射和热源的位置进行安装。建议最高环境温度不超过 104° F (40° C)。
- 布线需远离电源线、荧光照明器材和噪声源(例如收音机、发射器和宽频放大器 等)。
- 内含的电源线经核准仅供特定国家或地区使用。使用电源线之前，请务必先确认其 额定电压且经核准可供您所在位置使用。
- 确认不会有水或大量湿气进入装置。
- 允许设备周围的自由气流通过侧面的通气孔。建议的最小间隙为 1 英寸 (26 毫米)。
- 当架设在墙面时，请使用两个 **3M** (头部直径 7 毫米) **25 毫米** 的长平头螺丝。
- 必须特别考虑设备到供电电路的连接。处理这一问题时，必须适当考虑设备的铭牌 额定值。请勿使电路过载。
- 电源供应器的接地必须保持稳定。必须特别注意电源连接，请勿连接到分支电路，如延长线。
- 使用光纤小型可插拔 (SFP) 模块时，请确保它已通过 IEC60825 认证且是第 1 类激光产 品。

线缆连接

所有以太网和 RS232(控制台) 线缆的用途都是仅供与建筑物内的其他设备连接。请勿将这些端口直连到离开 SonicWall 设备所在建筑物的通信线路或其他线路。

锂电池警告

用户不得更换 SonicWall 安全设备中使用的锂电池。需将 SonicWall 安全设备返还至 SonicWall 授权的服务中心，以更换制造商推荐的相同或同等类型的锂电池。如果出于任何原因必须处置电池或 SonicWall 安全设备，请按照电池制造商提供的说明进行操作。

电源信息

如果 SonicWall 产品包装中缺少电源，请通过 ***https://www.sonicwall.com/zh-cn/support/contact-support*** 联系 SonicWall 技术支持进行更换。本产品只能使用经过 UL 认证并标记 "I.T.E. LPS" 的电源，额定输出为 12V 直流，最小电流为 5.0 A，Tma: 最低摄氏40度。

注: 如需本产品对应的额外监管通知和信息，请访问 ***https://www.sonicwall.com/zh-cn/support***。

保修信息

所有 SonicWall 设备均附带 1 年有限硬件质保，为质保期内的缺陷部件提供关键的置换部件。如需产品的质保详情，请访问质保信息页面：

https://www.sonicwall.com/zh-cn/support。

安全須知與規範資訊

警告 : 正確安裝需要符合以下條件。

- 避免安裝於陽光直射處和熱源所在位置。建議的最高環境溫度為 104°F (40°C)。
- 接線路徑請避開電線、日光燈具及雜訊來源，像是無線電、發射器和寬頻強波器。
- 內含的電源線經核准僅供特定國家或地區使用。使用電源線之前，務必先確認 其額定電壓且經核准可供您所在位置使用。
- 確認不會有水或大量濕氣進入裝置。
- 裝置周圍的通風與流過裝置旁的氣流不應受阻。建議的至少應相隔 1 吋 (25.44 公釐)。
- 當架設在牆面時，請使用兩個 **6 號** (頭部直徑 7 公釐) **25 公釐** 長平頭螺絲。
- 務必考量設備與供電電路之間的連接。因應上述考量時，務必採用設備名牌上的 額定值。勿讓電路過載。
- 電源供應器的接地必須保持稳定。必須特別注意電源連接，請勿連接到分支電路，如延長線。

- 使用光纖小型可插拔 (SFP) 模組時，請確保它已通過 IEC 60825 認證，並且是第 1 類雷射產品。

纜線連接

所有乙太網路與 RS232 (主控台) 線路，均為與建築物內其他設備連接所設計。請不要將這些連接埠直接連接到通訊線路，或其他連出 SonicWall 裝置所在建築物的其他線路。

鋰電池警告

SonicWall 安全設備中所使用的鋰電池不可由使用者自行更換。SonicWall 安全設備必須送回 SonicWall 授權的服務中心更換同款或製造商建議的同等類型鋰電池。如因故必須處置電池或 SonicWall 安全設備，請遵循電池製造商的指示進行。

電源供應器資訊

若您的 SonicWall 產品包裝內缺少電源供應器，請聯絡 SonicWall 技術支援

https://www.sonicwall.com/support/contact-support 進行更換。本產品僅可 使用 UL 所列標有「I.T.E.LPS」的電源供應器，其額定輸出電壓為 12V DC，最小 5.0 A，Tma: 最低攝氏 40 度。

備註 : 有關本產品的其他法規須知與資訊可於下方網站線上取得： <i>https://www.sonicwall.com/support</i> 。
--

保固資訊

所有 SonicWall 裝置均附帶 1 年有限硬體保固，為保修期內的缺陷零件提供關鍵的替換零件。如需產品保固的詳細資訊，請瀏覽保固資訊頁面：***https://www.sonicwall.com/support***。

(台灣RoHS)/限用物質含有情況標示資訊

單元 Unit	限用物質及其化學符號 <p>Restricted substances and its chemical symbols</p>					
	鉛 <p>Lead (Pb)</p>	汞 <p>Mercury (Hg)</p>	鎘 <p>Cadmium (Cd)</p>	六價鉻 <p>Hexavalent chromium (Cr⁶⁺)</p>	多溴聯苯 <p>Polybrominated biphenyls (PBB)</p>	多溴二苯醚 <p>Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)</p>
機箱/檔板 (Chassis/Bracket)	—	○	○	○	○	○
機械部件 (風扇、散熱器等) <p>(Mechanical parts (fan, heatsink, etc.))</p>	—	○	○	○	○	○
電路板組件 (PCBA)	—	○	○	○	○	○
電線/連接器 (Cable/Connector)	—	○	○	○	○	○
電源設備 (Power supply)	—	○	○	○	○	○
儲存裝置(硬碟等) <p>(Storage (hard disk, etc.))</p>	—	○	○	○	○	○
配件 (Accessories)	—	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 <p>Note 1. “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p>						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 <p>Note 2. “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p>						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 <p>Note 3. The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

商品名稱:	無線網路安全設備
型號:	APL70-11D

額定電壓(直流變壓器): 12Vdc

額定輸入電流(直流變壓器): 5.0A

製造年份: 參考產品標籤及外箱標籤之製造日數字號碼之前兩碼, 例如 : S-15039,

則製造年份為2015年

製造號碼: 參考產品標籤及外箱標籤之產品序號, 例如 : , 則製造號碼為 C0EAE4123456

Serial Number

C0EAE4123456

生產國別: 台灣製造

注意事項: 參考安全信息安裝和操作線上手冊

產品功能: 參考隨貨之快速入門指南

製造商: 台灣首牆網路有限公司

製造商地址: 台北市內湖區基湖路 1 號 8 樓

製造商電話: 02-2657 9913

United Kingdom

UK CA	SonicWall (UK) <p>Limited Matrix House, Basing View <p>Basingstoke, Berkshire, UK</p></p>
--------------	---

EU and EFTA Declaration of Conformity

A “Declaration of Conformity” in accordance with the directives and standards has been made and is on file at SonicWall International DAC, City Gate, Mahon, Cork, Ireland.

CE declarations can be found online at ***https://www.sonicwall.com/support***.