

## EA1340

壓差 & 溫度感測器



針對環境監控及管理，ATEN提供了壓差/溫度感測器可與電源分配器(PDU)搭配使用，以讓您讀取壓差及溫度資訊。依照PDU功能，您可自訂溫度的最大及最小閾值，以監控環境狀況，並獲取警示訊息。

\* 壓差/溫度感測器為選購配件，您可以單獨使用ATEN電源分配器，然而，如果您想獲取ATEN解決方案中更完整的資料中心能源管理功能，您必須將壓差/溫度感測器安裝至架構中。

### 功能

- 量測區間: -19-60°C (溫度); +-500 Pa (壓力)
- 外型輕巧，內建3公尺連接線
- 高敏感度
- 容易使用

## 規格

連接介面	RJ11-4P4C
測量	
範圍	溫度：-19-60°C 壓力：+500 Pa
準確度	溫度：+1°C (0 - 40°C) 壓力：+1 % (15-35°C) T.C：-0.1 Pa/°C
耗電量	5 VDC (最高), 3mA(一般)  附註： ● 單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ● 單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
作業環境	
操作溫度	0-60°C, <95% RH, 無凝結
儲存溫度	0 - 40°C
溼度	相對溼度 < 90%
機體屬性	
外殼材質	塑膠
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.09 kg
線材長度	3 m

連線圖



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.