

## EA1340

Pressione differenziale e temperatura



Per il monitoraggio e la gestione ambientali, ATEN fornisce sonde che operano in tandem con le PDU, ottenendo così la misurazione della pressione differenziale e della temperatura. È possibile monitorare le condizioni ambientali con allarmi basati su soglie di temperatura e umidità minime/massime personalizzate.

\* Il sensore è un accessorio opzionale; le PDU ATEN possono essere utilizzate anche senza sensori ambientali. Tuttavia, per una gestione energetica completa del data center e il pieno utilizzo delle soluzioni ATEN, l'installazione dei sensori diventa necessaria.



### Caratteristiche

- Intervallo di misurazione: da -19 a 60°C (temperatura); +-500 Pa (pressione)
- Design compatto, cavo da 3 m incorporato
- Alta sensibilità
- Facile funzionamento

**Specifiche**

Connettori	RJ11-4P4C
Misurazione	
Serie	Temperatura: -19 - 60° C Pressione: +500 Pa
Precisione	Temperatura: +-1° C (0 - 40° C) Pressione: +-1% (15-35°C) Tc: -0.1 Pa / ° C
Consumo	5 V CC (massimo), 3 mA (tipico)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 60° C, <95% RH senza condensa
Temperatura di conservazione	0-40° C
Umidità	< 90% di umidità relativa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0,09 kg
Lunghezza del cavo	3 m

Diagramma topologia



**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.