

## EA1340

Differentialdruck und Temperatur



Damit Sie die Umgebungsparameter besser überwachen und beeinflussen können, bietet ATEN Sensoren an, die mit den Netzverteilern (PDUs) zusammenarbeiten und über die Sie den Differentialdruck und die Temperatur messen können. Überschreitet die Temperatur bzw. Feuchtigkeit benutzerdefinierte obere oder untere Grenzwerte, können Benachrichtigungen und Alarmsignale ausgegeben werden.

\* Der Sensor ist ein optionales Zubehör - Sie können die ATEN-PDU natürlich auch ohne Umgebungssensoren betreiben. Wenn Sie allerdings den Stromverbrauch im Rechenzentrum mit den ATEN-Lösungen effizient verwalten möchten, sollten Sie Sensoren installieren.



### Funktionen und Merkmale

- Messbereich -19-60°C (Temperatur); +/- 500 Pa (Luftdruck)
- Kompaktes Design – integriertes Kabel mit 3 m Länge
- Hohe Empfindlichkeit
- Einfache Bedienung

**Specification**

Anschlüsse	RJ11-4P4C
Messung	
Bereich	Temperatur: -19-60 °C Druck: +-500 Pa
Genauigkeit	Temperatur: +-1 °C (0 – 40 °C) Druck: +-1 % (15 – 35 °C) T.C: -0,1 Pa/°C
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung (max.), 3 mA (typ.)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 – 60 °C, < 95 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Aufbewahrungstemperatur	0-40°C
Feuchtigkeit	< 90% relative Luftfeuchte
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0,09 kg
Kabellänge	3 m

Diagramm



**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.