

EA1340

Pression différentielle et température



Pour la surveillance et la gestion de l'environnement, ATEN propose des capteurs qui fonctionnent en tandem avec les unités d'alimentation et vous permettent d'obtenir des relevés de la pression différentielle et de la température. Les conditions environnementales peuvent être surveillées avec des alarmes qui se déclenchent en fonction de seuils de température et d'humidité minimum et maximum préalablement paramétrés.

* Le capteur est un accessoire en option et vous pouvez utiliser les unités d'alimentation ATEN sans capteur environnemental. Cependant, si vous souhaitez bénéficier d'une gestion complète de l'énergie de votre centre de traitement de données en utilisant l'intégralité des solutions ATEN disponibles, il est nécessaire d'installer un capteur.



Fonctionnalités

- Plage de mesure : -19 à 60 °C (Température) ; +-500 Pa (Pression)
- Design compact, câble de 3 m intégré
- Haute sensibilité
- Utilisation facile

Caractéristiques

Connecteurs	RJ11-4P4C
Mesure	
Plage	Température : -19-60°C Pression : +-500 Pa
Précision	Température : +-1°C (0-40°C) Pression : +-1 % (15-35°C) T.C : -0,1 Pa/°C
Consommation électrique	5 V CC (max.), 3 mA (typique)
Environnement	
Température de fonctionnement	0-60°C, <95 % d'humidité relative, sans condensation
Température de stockage	0-40°C
Humidité	< 90 % HR
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0,09 kg
Longueur du câble	3 m

Diagramme



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.