

EA1240

Capteur de température et d'humidité



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 température et de l'humidité. 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. 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.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Fonctionnalités

- Plage de mesure : °C (température) ; 30 à 80 % de RH (humidité)
- Précision de mesure : +/- 1°C (température) ; +/- 3 % de RH (humidité)
- Design compact, câble de 3 m intégré
- Haute sensibilité

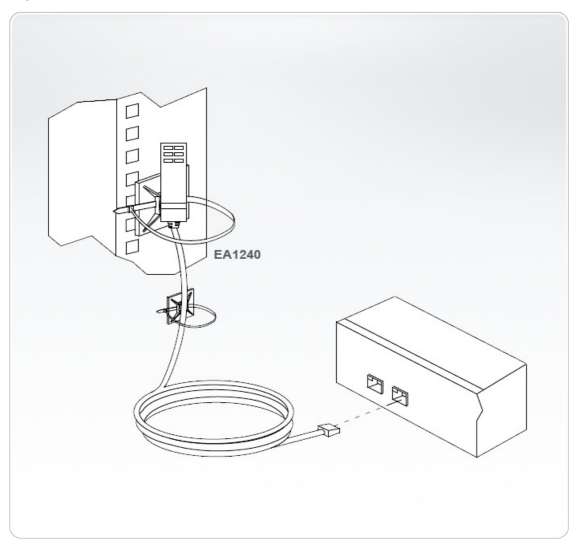


Caractéristiques

Connecteurs	RJ-11 mâle
Mesure	
Plage	Température : 0 - 40°C Humidité : 30– 80% HR
Précision	Température : +/- 1°C Humidité : +/- 3 % HR
Tension d'alimentation	5 V CC (max.)
Consommation de courant	5 mA (max.), 2 mA (moyenne)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 55°C
Température de stockage	-20 - 70°C
Humidité	< 95 % HR
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0,06 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.