

Artikelnr.: 399334

SNEV001 - SENSOR für Umgebungsdaten Temperatur und Luftfeuchtigkeit

ab **172,27 EUR**

Artikelnr.: 399334
 Versandgewicht: 0.10 kg
 Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower SNEV001 bietet vollständige USV-Überwachung und -Management, einschließlich Echtzeit-Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen beim Anschluss an bestimmte CyberPower-Fernverwaltungskarten. Er wird typischerweise von Administratoren verwendet, um Geräte zu überwachen und sicherzustellen, dass sie in einer geeigneten Umgebung betrieben werden. Wenn ein definiertes Ereignis eintritt, wird der Administrator sofort benachrichtigt. Darüber hinaus bietet das Produkt vier Eingangskontakte, mit denen bis zu vier weitere Geräte überwachen können. Es ist auch mit den meisten PDUs kompatibel. Merkmale- Kompatibel mit RMCARD- Automatische Ereignisbenachrichtigungen- Webverwaltungsschnittstelle- RoHS-konform- Environmental Monitoring- Daisy Chain Funktion- Sensor Lokalisierung Spezifikation Management & Kommunikation Anschluss- RJ45 x 2 (Daisy Chain x 8 Max.) Compatible Remote Management Card- RMCARD205, RMCARD305 Eingang Kontakte- 4 Messbereich & Genauigkeit Temperaturmessung (° F)- 14 ~ 158 Temperaturgenauigkeit (° F)- ± 0.9 Temperaturmessung (° C)- -10 ~ 70 Temperaturgenauigkeit (° C)- ± 0.5 Messung Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) - 10 ~ 90 Genauigkeit Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) - ± 2% Physisch Farbe Dunkelgrau Abmessung (BxHxT) (in.) - 2.08 x 1.14 x 2.63 Abmessung (BxHxT) (mm.) - 53 x 29 x 67 Gewicht (lbs.) - 0.1058 Gewicht (g.) - 48 Versandabmessungen Abmessung (BxHxT) (in.) - 6.8 x 2.4 x 6.5 Abmessung (BxHxT) (mm.) - 168 x 58 x 164 Gewicht (lbs.) - 0.6305 Gewicht (g.) - 286 Zertifizierungen Zertifizierungen- CE, FCC Class B, EAC RoHS- Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

