

# ALLNET MSR Sensor Temperatursensor im Gehäuse\*black\* Highlights: neues flaches Desktop- / Wandgehäuse aus Aluminium I2C Bus für den Multiplexing Einsatz wahlweise in schwarz oder weiß mit Winkelbefestigungen



ALLNET MSR Sensor Temperatursensor kaufen. Flaches Aluminiumgehäuse, I2C Bus, vielseitig einsetzbar. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999495249
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

ALLNET MSR Sensor Temperatursensor im Gehäuse\*black\* Highlights: neues flaches Desktop- / Wandgehäuse aus Aluminium I2C Bus für den Multiplexing Einsatz wahlweise in schwarz oder weiß mit Winkelbefestigungen die Wandmontage, Messen, steuern und regeln Sie automatisch unabhängig, ALLNET verfolgt bereits seit Jahren das Konzept der intelligenten Steuerung von Ablufen Gebäudetechnik über Netzwerk Internet. Intelligente bietet nicht nur mehr Komfort sondern fördert aktiv Einsparung Energiekosten, Zentral gesteuert / Internet erreichbar ermöglichen Homeautomation Produkte intelligente unabhängig Zeit Standort, Der hat einen Messbereich -40 bis +85 °C, Temperatursensor Desktop- / Wandgehäuse & °C Auflösung 0,06 Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung Mehrfach = mehrere Module an einer Leitung Anschluss: 2x RJ45, Element Spezifikation Sensortyp Temperatur Messbereich: Chip LM92.[0...3D3] RJ45 Multiplexing: Einstellrad ID siehe Hinweis unten LED Anzeigen: 1x PWR BUS

Produktbeschreibung:

Highlights: neues flaches Desktop- / Wandgehäuse aus Aluminium I2C Bus für den Multiplexing Einsatz wahlweise in schwarz oder weiß, mit Winkelbefestigungen für die Wandmontage, Messen, steuern und regeln Sie automatisch und unabhängig, ALLNET verfolgt bereits seit Jahren das Konzept der intelligenten Steuerung von Ablufen in der Gebäudetechnik über Netzwerk und Internet. Intelligente Gebäudetechnik bietet nicht nur mehr Komfort, sondern fördert aktiv die Einsparung von Energiekosten, Zentral gesteuert und über Netzwerk / Internet erreichbar ermöglichen die ALLNET Homeautomation Produkte intelligente Gebäudetechnik unabhängig von Zeit und Standort, Der ALL4406 Temperatursensor hat einen Messbereich

von -40 bis +85 °C, Temperatursensor im Desktop- / Wandgehäuse, Messbereich -40 bis +85 °C, Auflösung 0,06 °C Aluminiumgehäuse mit Lasche zur Wandbefestigung Mehrfach Multiplexing = mehrere Multiplexing Module an einer Leitung Anschluss: 2x RJ45 Element Spezifikation Sensortyp Temperatur Messbereich: -40 bis +85 °C, Auflösung 0,06 °C Chip LM92.[0...3D3] Anschluss: 2x RJ45 (I2C Bus) Multiplexing: Einstellrad für ID, siehe Hinweis unten LED Anzeigen: 1x PWR, 1x BUS Gehäuse: Metallgehäuse Umgebung: Temperatur Betrieb: -45 ~ 90 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend) Kennzeichnung: CE, RoHS Maße: 79 x 50 x 24 mm (Länge x Breite x Höhe) Gewicht: 230 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör) Hersteller Garantie: 36 Monate Verpackungsinhalt: 1x ALL4406 Temperatursensor 1x Anschlusskabel Multiplexing - Hinweis zum Betreiben mehrerer Sensoren an einem Sensorport Grundsätzlich ist es bei den ARM- und MIPS-basierten Systemen möglich, im Gegensatz zum ALL3000/4000, mehr als einen Sensor an einem physikalischen Port zu betreiben. Hardwaremäßig Voraussetzung ist, dass die Sensoren über 2 RJ45-Anschlüsse verfügen, so dass das Sensorsignal zum jeweils nächsten Sensor weitergeleitet werden kann. Die Gesamt-Kabellänge von 100 m erlaubt sich dabei nicht. Damit die Sensoren von den Geräten eindeutig identifiziert werden können, ist es erforderlich, dass diese softwareseitig unterschiedliche I2C-Chipadressen und IDs haben. Sensoren mit gleicher Chipadresse und einstellbarer

ID lassen sich kombinieren.

Bei Sensoren ohne einstellbarer Adresse kann nur jeweils 1 Sensortyp pro Port angeschlossen werden.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Hausautomatisierung

Farbe

Schwarz

Technische Daten

Datenschnittstellen

RJ-45

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

79 x 50 x 24 mm

## Weitere Bilder

