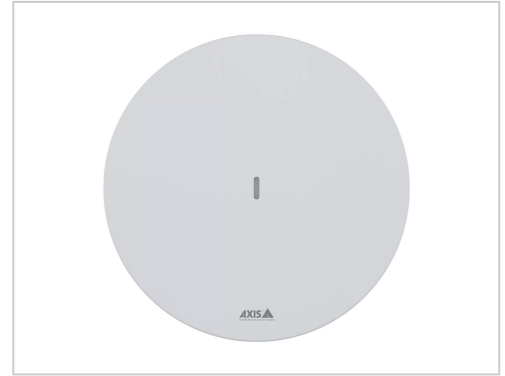


# Axis D6210 Luftqualitätsensor kabelgebunden NCS S 1002-B, weiß

Axis D6210 Luftqualitätssensor online kaufen. Präzise Messung & einfache Montage. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900010137
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Luftqualitätssensor Axis D6210 wurde entwickelt, um die Raumluftqualität durch Überwachung wichtiger Luftqualitätsparameter zu verbessern. Er misst Feuchtigkeit, Kohlendioxid, Feinstaub, Stickstoffdioxid und flüchtige organische Verbindungen (VOCs), um eine gesunde Atmosphäre zu gewährleisten. Der für den Innenbereich konzipierte Sensor lässt sich einfach an der Wand oder Decke montieren und ist somit vielseitig in verschiedenen Räumen einsetzbar. Dank einer intuitiven LED-Anzeige können Benutzer die Luftqualität auf einen Blick schnell beurteilen.

Der Axis D6210 arbeitet in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 35 °C und einem Feuchtigkeitsbereich von 20 % bis 80 % rF und bietet genaue Messfunktionen, die zuverlässige Messwerte gewährleisten. Mit seiner robusten Konstruktion aus Kunststoff und Polycarbonat und der Einhaltung mehrerer Normen wie UL, FCC und EN 61000 erfüllt dieser Sensor verschiedene gesetzliche Anforderungen und liefert gleichzeitig eine konstante Leistung. Die Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) vereinfacht die Installation und ermöglicht eine effiziente Energienutzung.

- **Zuverlässige Messungen**

Der Axis D6210 liefert genaue Temperaturmessungen mit einer Messgenauigkeit von  $\pm 0,7$  °C und gewährleistet so, dass Benutzer zuverlässige Informationen über die Raumluftqualität erhalten.

- **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Dieser Sensor ist für die Wand- oder Deckenmontage konzipiert und bietet Flexibilität bei der Installation, sodass er sich nahtlos in verschiedene Innenräume einfügt.

- **Robuste Konnektivität**

Dank der Unterstützung einer Reihe von Netzwerkfunktionen wie Fast Ethernet, NTP und verschiedenen Protokollen lässt sich der D6210 nahtlos in bestehende Systeme integrieren.

- **Energieeffizientes Design**

Mit einem geringen Stromverbrauch von nur 2 W arbeitet der Sensor effizient und ist somit eine umweltfreundliche Wahl.

- **Hochwertige Konstruktion**

Die langlebigen Materialien aus Kunststoff und Polycarbonat sorgen für eine robuste Konstruktion des Sensors und ermöglichen eine langfristige Überwachung der Luftqualität.

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	2 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	225 g

## Weitere Bilder

