# Eaton Environmental Monitoring Probe gen 2

Artikelnummer 993841503

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Die Eaton Environmental Monitoring Probe (EMP) Gen 2 wurde entwickelt, um die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen zu überwachen, was sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für die Aufrechterhaltung optimaler Umgebungseinstellungen macht. Dieses externe Umgebungsüberwachungsgerät nutzt kabelgebundene Konnektivitätstechnologie, um eine zuverlässige Datenübertragung zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, ermöglicht es eine schnelle und effiziente Kommunikation in verschiedenen Umgebungen.

Das EMP Gen 2 wird über einen RJ-45-Anschluss angeschlossen und unterstützt mehrere Datenübertragungsprotokolle, einschließlich Fast Ethernet und Gigabit Ethernet, und bietet so Vielseitigkeit und Leistung in einem kompakten Gerät. Unternehmen, die ihre Umgebungen schützen wollen, können sich auf den EMP Gen 2 für eine genaue und kontinuierliche Überwachung verlassen.

#### • Effiziente Konnektivität

Mit einer Gigabit-Ethernet-Verbindung sorgt das EMP Gen 2 für schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten, die Latenzzeiten reduzieren und die Überwachungseffizienz verbessern.

#### Robuste Datenprotokolle

Das Gerät unterstützt Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Protokolle und bietet somit Flexibilität und Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerkumgebungen.

#### • Benutzerfreundliches Design

Der RJ-45-Anschluss erleichtert den Anschluss des Geräts an die bestehende Netzwerkinfrastruktur und vereinfacht die Installation und Einrichtung.

## Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor Extern

Netzwerk - Typ Gerät zur Umgebungsüberwachung

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x 1000Base-T - RJ-45

**Produkttyp** Gerät zur Umgebungsüberwachung

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Gewicht 34 g

# Weitere Bilder







