

ATEN EA1240 Temperatur- & Feuchte-Sensor, 3 m

Artikelnummer	14.01.6060
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	EA1240
EAN (Einzelstück)	4710423775633



Temperatur- und Feuchtesensor für ALTUSEN IP-Steckdosenleisten mit Messfähigkeit - Damit Sie die Umgebungsparameter besser überwachen und beeinflussen können, bietet ATEN Sensoren an, die mit den Netzverteilern (PDUs) zusammenarbeiten und über die Sie die Temperatur und Luftfeuchtigkeit messen können. Überschreitet die Temperatur bzw. Feuchtigkeit benutzerdefinierte obere oder untere Grenzwerte, können Benachrichtigungen und Alarmsignale ausgegeben werden.

- Messbereich 0 - 40°C (Temperatur);
- Messgenauigkeit: +/- 1°C (Temperatur); +/- 3% RL (Feuchtigkeit)
- Kompaktes Design - integriertes Kabel mit 3 m Länge
- Hohe Empfindlichkeit
- Einfache Bedienung

* Der Sensor ist ein optionales Zubehör. Sie können die ATEN-PDU natürlich auch ohne Umgebungssensoren betreiben. Wenn Sie allerdings den Stromverbrauch im Rechenzentrum mit den ATEN-Lösungen effizient verwalten möchten, sollten Sie Sensoren installieren.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Temperatur- und Feuchtesensor
Farbe	schwarz

Länge	3 m
Lieferumfang	1 EA1240 Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, 1 Sensorhalterung, 4 Kabelbinder, 3 selbstklebende Halterungen für Kabelbinder
Funktion	Sensor
Bauform	Sensor mit Kabel
Ein/Aus-Schalter	nein
Anschlusskabel	2 m
Anschlusstecker	RJ11
Gewicht	80 g
Verpackungshöhe	40 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.115 kg