

Überblick

Umgebungsfaktoren wie Hitze, Luftfeuchtigkeit und Oberflächenfeuchtigkeit stellen eine erhebliche Bedrohung für die geschäftskritische Infrastruktur dar. Diese Gefahren können minimiert werden, indem eine Umgebungsüberwachungslösung integriert wird, die Daten sammelt und den Benutzer vor potenziellen Bedrohungen warnt. Mit der Vertiv Geist-Umgebungsüberwachung können Benutzer die Bedingungen sicher beobachten und erhalten Warnmeldungen, wenn vordefinierte Schwellenwerte überschritten werden.

Vorteile

- Schützen Sie kritische IT-Infrastruktur, indem Sie Rechenzentrums-, Serverraum- und Netzwerkschrankumgebungen strategisch überwachen.
- Erweitern Sie Ihre Überwachungsfähigkeiten mit zusätzlichen externen Sensoren.
- Sehen Sie sich Echtzeit-Sensordaten über ein sicheres Web-Interface an und erhalten Sie Warnungen per E-Mail, SNMP oder SMS.
- Empfangen Sie Warnungen über Zustände außerhalb des zulässigen Bereichs, um diese zu beheben, bevor sie zu Ausfallzeiten führen können.
- Einfache Installation und Konfiguration, erfordert keine spezielle Software außer einem Standard-Webbrowser.



Watchdog 15-P UN

Umgebungsüberwachung, integrierte Temperatur-, Feuchtigkeits- und Taupunktsensoren, Kapazität für 4 zusätzliche externe Sensoren, integriertes PoE, integrierte universelle Stromversorgung.

Produktnummer: Watchdog 15-P UN

Kategorie: Überwachung

Unterkategorie: Umgebungsüberwachung

Spezifikationen und Optionen

Aktivitäts-LED	1
Leerlauf-LED	1
Power Over Ethernet (PoE)	Ja
Stromversorgung, kompatibel mit Eingang: AC 100–240 V, 50/60 Hz Ausgang: DC 6 V, 2 A	Britischer Standard (BS1363), Europlug (CEE 7/16), Australien (AS3112), Nordamerika (NEMA 5-15P), Japan (JIS 8303)
Interner Temperatursensor	-20 °C bis 85 °C / -4 °F bis 185 °F
Messgenauigkeit des internen Temperatursensors	+/- 0,3 °C / +/- 0,5 °F
Interner Feuchtigkeitsensor	0 % bis 100 % (20 % bis 80 %)
Messgenauigkeit des internen Feuchtigkeitsensors	+/- 3 % (+/- 2)
Taupunktmessbereich	-37 °C bis 75 °C, +/- 2,5 °C ODER -35 °F bis 167 °F, +/- 4,5 °F (-20 °C bis 80 °C und 20–80 % rF)
Netzwerkverbindung	Ethernet über RJ45
Unterstützte Netzwerkprotokolle und Datenzugriffsformate	HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SMTP, DHCP, ICMP, TCP/IP, HTML (Desktop), SNMP v1/v2c, XML, CSV, JSON
Neustart-Taste	Ja
RJ-Verbindungsbuchsen für Remote-Sensoren	2 (Unterstützt bis zu 4 Sensoren)
Produktgewährleistung	Begrenzte 5-Jahres-Gewährleistung bei Registrierung innerhalb von 120 Tagen nach dem Kauf, ansonsten beträgt die Gewährleistung 3 Jahre
Zertifizierungen/Behördliche Genehmigungen	RoHS-konform
Zertifizierungen/Behördliche Genehmigungen	Konform zu FCC Teil 15 Klasse A
Zertifizierungen/Behördliche Genehmigungen	Konform zu EN 55032 und EN 55024
Zertifizierungen/Behördliche Genehmigungen	CE-Kennzeichnung
Gehäuseabmessungen (HxBxT)	33 mm x 133 mm x 45 mm / 1,29 Zoll x 5,22 Zoll x 1,72 Zoll