

## Genel Bakış

Isı, rutubet ve nem gibi çevresel faktörler kritik iş altyapısı için ciddi bir tehdit oluşturmaktadır. Bu tehlikeler, veri toplamak ve kullanıcıları potansiyel tehditlere karşı uyararak için bir çevresel izleme çözümü dahil edilerek en aza indirilebilir. Vertiv Geist Çevresel İzleme, kullanıcı tanımlı eşikler ihlal edildiğinde kullanıcıların koşulları güvenli bir şekilde gözlemlemesine ve uyarılar almasına olanak tanır.

### Avantajlar

- Veri merkezi, sunucu odası ve ağ hücresi ortamlarını stratejik olarak izleyerek kritik BT altyapısını koruyun.
- Harici sensörlerin eklenmesiyle izleme kabiliyetlerini genişletin.
- Güvenli bir web arayüzünden gerçek zamanlı sensör verilerini görüntüleyin ve E-posta, SNMP veya E-postadan-SMS aracılığıyla uyarılar alın.
- Aksama süresine neden olmadan önce bunların ele alındığından emin olmak için kapsam dışı koşullarla ilgili uyarılar alın.
- Kurulumu ve yapılandırması basittir, standart bir web tarayıcısı dışında özel bir yazılım gerektirmez.



## Watchdog 100-P UN

Çevresel İzleme, yerleşik sıcaklık, nem ve çiy noktası sensörleri, bir röle kontağı, 8 ek harici sensör ekleme kapasitesi, (4 RJ12 ve 4 Kuru Kontak/ 0-5V) dahili PoE, evrensel güç kaynağı dahildir.

**Parça Numarası:** Watchdog 100-P UN

**Kategori:** İzleme

**Alt Kategori:** Çevresel İzleme

### Teknik Özellikler ve Seçenekler

|   |   |
|---|---|
| Etkinlik LED Işıığı   | 1   |
| Boşta LED Işıığı  | 1   |
| Ethernet Üzerinden Güç (PoE)  | Evet  |
| Bu Sistem Girişi ile Uyumlu Güç Kaynağı: AC 100-240V, 50/60Hz Çıkışı: DC 6V, 2A | İngiliz Standardı (BS1363), Europlug (CEE 7/16), Avustralya (AS3112), Kuzey Amerika (NEMA 5-15P), Japonya (JIS 8303)                  |
| Dahili Sıcaklık Sensörü   | -4°F ila 185°F / -20°C ila 85°C   |
| İç Sıcaklık Ölçüm Hassasiyeti   | +/-0,5°F / ±0,3°C   |
| Dahili Nem Sensörü  | %0 ila %100 (%20 ila %80)   |
| Dahili Nem Sensörü Ölçüm Hassasiyeti  | +/-%3 (+/-2)  |
| Çiy Noktası Ölçüm Aralığı   | -37°C ila 75°C, +/-2,5°C VEYA -35°F ila 167°F, +/-4.5°F (-20°C ila 80°C ve %20-80 Bağlı Nem)  |
| Ağ Bağlantısı   | RJ45 üzerinden Ethernet   |
| Desteklenen Ağ Protokolleri ve Veri Erişim Formatları                           | HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SMTP, DHCP, ICMP, TCP/IP, HTML (Masaüstü), SNMP v1/v2c, XML, CSV, JSON   |
| Yeniden Başlatma Düğmesi  | Evet  |
| Uzak Sensör RJ Bağlantı Jakları   | 2 (4 Sensöre kadar destekler)   |
| Analog Portlar  | 4 Kuru Kontak / 0-5VDC  |
| Çıkış Röleleri  | 1   |
| Ürün Garantisi  | Satın alma tarihinden itibaren 120 gün içinde kaydedilirse 5 yıllık sınırlı garanti, aksi takdirde garantinin 3 yıl olduğu varsayılır |
| Sertifika/ Kurum Onayları   | RoHS Uyumlu   |
| Sertifika/ Kurum Onayları   | FCC Bölüm 15 Sınıf A Uyumluluğu   |
| Sertifika/ Kurum Onayları   | EN 55032 ve EN 55024'e uygundur   |
| Sertifika/ Kurum Onayları   | CE İşaretli   |
| Kasa Boyutları (YxGxD)  | 1,61 inç x 8,50 inç x 2,51 inç / 41 mm x 216 mm x 64 mm   |