

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Sensor de temperatura y humedad inalámbrico NetBotz

NBWS100H

### Descripción General

Presentación	Sensor inalámbrico que monitorea la temperatura y la humedad en el centro de datos o sala de gestión de redes distribuida
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Controlador de terminal inalámbrico
Gama de producto	New Unica

### General

Rango de humedad del sensor	11...89 % +/- 3 % RH
Rango de temperatura del sensor	15...50 °C: +/- 1 °C 32...122 °F: +/- 1.8 °F

### Físico

Color	Gris
Altura	1,9 cm
Ancho	3,8 cm
Profundidad	3,8 cm
peso del producto	0,02 kg
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack

### Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...45 °C
--	-----------

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,1 cm
Paquete 1 Ancho	23,5 cm
Paquete 1 Longitud	16,5 cm
Paquete 1 Peso	0,249 kg

### Garantía contractual

---

Periodo de garantia

2 Years


## Sostenibilidad


La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)

## Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Compatible con las excepciones

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

**Raee** En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.