





- [Inicio](#)
- [Productos](#)
- [Soporte](#)
 - [Búsqueda en la Base de conocimientos](#)
 - [Pregúntele a APC](#)
 - [Iniciar sesión en Mis consultas](#)
 - [Converse en línea con un representante de Soporte Técnico](#)
- [Servicios](#)
- [Selector de UPS](#)
 - [Selector de UPS](#)
 - [InfraStruXure Estimator](#)
 - [Selector para salas de cableado y salas de servidores](#)
 - [Selector de actualizaciones de sistemas de UPS](#)
 - [Selector de protección contra sobretensiones](#)
 - [Herramienta de configuración Netshester](#)
 - [Selector de servicios](#)
- [Como comprar](#)
 - [Pruebe los selectores de productos de APC](#)
 - [Encuentre a un Reseller cerca de Ud](#)

[Inicio](#) » [Grandes empresas](#) » [Productos](#) » [Seguridad & Control ambiental](#) » [NetBotz 200](#)

NetBotz 200

NetBotz Rack Monitor 200 (with 120/240V Power Supply)

NBRK0201

 [Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico](#)
 [Versión para imprimir](#)





[+ Más imágenes](#)

Admite hasta 12 sensores externos y hasta 78 sensores universales.

Incluye: Cable de alimentación desmontable específico para cada país, CD de documentación, Guía de instalación, Cable de módem nulo, Brackets para Rack-mount, Sensor de temperatura y humedad

Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar: Suele haber existencias en inventario

- [Especificaciones técnicas](#)
- [Resumen de productos](#)
- [Documentación](#)
- [Descargas de software](#)
- [Opciones](#)
- [Comparar modelos](#)

NBRK0201 Características generales

Salida Modbus	Presenta información proveniente de los dispositivos NetBotz a un dispositivo de otro fabricante mediante el puerto RS-485.
Relés de salida personalizables	Controle la salida desde dispositivos externos a través de relevos de salida.

NetBotz 200 Características y beneficios

Disponibilidad	
Monitoreo de acceso	Detecte el acceso de personal no autorizado a través de interruptores de puerta o sensores de movimiento.
Control ambiental	Evite las fallas de los equipos a causa de una amplia gama de condiciones ambientales que representan amenazas.
Notificación de fallas	La notificación de eventos en tiempo real minimiza los tiempos de respuesta ante situaciones críticas de la infraestructura física. Permite a los administradores del área informática reducir el tiempo medio de reparación, mejorar la eficiencia y maximizar el tiempo productivo.
Reinicio remoto de equipos	Evita que las empresas deban enviar un técnico a una ubicación remota.
Agilidad	
Umbral ajustable	Personalice las definiciones de umbrales (umbrales múltiples por sensor, programación, niveles de gravedad) según sus necesidades.
Costo total de propiedad	
Accesible a través de un explorador Web	Ver la interfaz del usuario con un navegador. Proporciona acceso rápido desde cualquier punto de la red.
Protección	
Seguridad de contraseña	Protección de contraseña seleccionable por el usuario.
Manejabilidad	
Se integra con InfraStruXure Central	Plataforma para administración y monitoreo escalable que brinda monitoreo de dispositivos en tiempo real y notificación instantánea de eventos.
Compatible con sistemas de gestión empresarial	Administre sus dispositivos de APC con un único sistema, enviando capturas SNMP (eventos) al sistema de administración de redes que prefiera.

Disponibilidad

go, Trinidad



[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved