

# Network Engineering - Racks-PDU-Eficiencia Energetica

*Network Engineering España S.L.*

## Sensor Flujo Aire PDU

324,00€



Sensor de Flujo de Aire para regletas IP (Intelligent PDU)

Dispone de caja / interfaz de entrada y salida, con conectores RJ45 hembra, que sirve para conectarse a la regleta más proxima a través del cableado estructurado y de un latiguillo, y a su vez servir de punto de conexión a otro sensor.

Las regletas Intelligent PDU admiten la conexión de hasta 8 sensores, indistintamente de su tipo, ya que la misma auto-detecta el tipo de sensor y pone a disposición del interfaz web y del SNMP los parámetros medidos.

El sensor está ubicado en una caja / interfaz, a la cual se puede conectar un tubo plástico desde el punto en el que se requiere la medida del flujo de aire, por ejemplo, en el falso suelo, frente a la salida de descarga de los CRAC, o en un rack de alta potencia, como por ejemplo con equipamiento Blade, para comprobar que llega el aire correctamente.

La unidad de medida es la velocidad del aire, en m/s (metros/segundo) de manera que podamos determinar el nivel que requerimos en el punto de medida, para así establecer los límites mínimo y máximo en la regleta donde el sensor está conectado, para así recibir las alarmas correspondientes desde la regleta, vía sonora (en la misma regleta), email, o SNMP.

---

[Especificación de producto](#)

[Información del vendedor](#)

**Valoración de los clientes:** No hay opiniones para este producto.  
Por favor, regístrate para escribir una valoración.