



## ATLONA Sensor de ocupación habilitado para red PoE / Protocolos abiertos y multifunción

Atlona AT-OCS-900N, 65535 Lux, 360°, IEEE 802.3af, CE, FCC, UL 916 file no. #E524557, UKCA, Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Alámbrico

SKU: AT-OCS-900N

### Información Técnica

Marca: **Atlona**

Tipo de sensor: **Sensor infrarrojo pasivo (PIR)**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

### Aspectos destacados

Atlona AT-OCS-900N. Sensibilidad de la luz: 65535 Lux, Ángulo de detección: 360°, Estándares de red: IEEE 802.3af. Tipo de sensor: Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Tecnología de conectividad: Alámbrico. Consumo energético: 1.1 W. Ancho: 74 mm, Profundidad: 74 mm, Altura: 54 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Sensibilidad de la luz: <b>65535 Lux</b>
Ángulo de detección: <b>360°</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af</b>
Certificación: <b>CE, FCC, UL 916 file no. #E524557, UKCA</b>
<b>Seguridad</b>
Tipo de sensor: <b>Sensor infrarrojo pasivo (PIR)</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo energético: <b>1.1 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 50 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 90%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>74 mm</b>
Profundidad: <b>74 mm</b>
Altura: <b>54 mm</b>
Peso: <b>60 g</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/523565/atlon-sensor-de-ocupacion-habilitado-para-red-poe-protocolos-abiertos-y-multifuncion>