

## AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay facilita la gestión de las cámaras corporales con funciones de carga rápida y descarga de datos rápida, segura y sencilla.

- > **Tomar y en marcha: lista cuando usted lo está**
- > **Acoplar y dejar: fiable descarga automática de datos y carga rápida**
- > **Conectores de acoplamiento fiables**
- > **A prueba de salpicaduras**



# AXIS W701 Mk II Docking Station 8-bay

## Red

### Protocolos de red

Switch, capa de enlace lógico 2

### Rendimiento

100 Mbit/s (por cámara)

## General

### Capacidad

8 bahías

### Carcasa

Carcasa de plástico  
Color: negro NCS S 9000-N

### Alimentación

12 V CC, máx. 120 W

### Conectores

Red: Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T  
Alimentación: Entrada CC  
Almohadillas para pines Pogo

### Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)  
Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)

### Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)  
Humedad relativa: del 10 al 85 % de HR (sin condensación)

### Dimensiones

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

### Peso

860 g (1,90 lib)

### Contenido de la caja

Estación de acoplamiento, fuente de alimentación, tornillos, guía de instalación

### garantía

Garantía de 3 años; consulte [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

## Números de pieza

Disponible en <https://www.axis.com/products/axis-w701-mk-ii-docking-station-8-bay#part-numbers>

## Homologaciones

### Marcas de productos

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, NOM, WEEE, ICES, FCC

### Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

### EMC

CISPR 35, CISPR 32 Clase A, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

#### Australia/Nueva Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japón: VCCI Clase A

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

### Seguridad

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1, RCM AS/NZS 62368.1:2022

### Entorno

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78

### Red

Compatible con rendimiento NIST SP500-267

## Sostenibilidad

### Control de sustancias

Sin PVC

RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

### Materiales

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

**Responsabilidad medioambiental**

*[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)*

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en *[unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)*

# Esquemas de dimensiones

