

## AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A

Un resistente armario que facilita la instalación de componentes cruciales del sistema

El AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A es un armario apto para exteriores que ofrece componentes preconfigurados para su uso junto con instalaciones de fibra. El armario protege la instalación frente a actos de vandalismo y de manipulación. Es resistente a las condiciones climáticas adversas, lo cual supone protección contra el polvo, el agua, el hielo y la temperatura exterior. La cámara de Axis se puede montar en la puerta del armario, que ya viene preparado con los orificios correspondientes para instalar cámaras de red AXIS P54. El AXIS T98A19-VE incluye una placa de montaje y protección de cables. Para simplificar la instalación cuando se necesita una instalación de fibra, el armario se suministra con fuente de alimentación, cable de alimentación, kit de seguridad eléctrica y convertor de medios preinstalados.

- > **Diseño personalizado para la serie AXIS P54**
- > **Preconfigurado**
- > **Fácil de instalar**
- > **Resistente a condiciones climáticas adversas y a prueba de agresiones**



## AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>Modelos</b>                       | AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A 120 V CA<br>AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A 230 V CA  | <b>Dimensiones</b>  | 249 x 361 x 131 mm  |
| <b>General</b>                       |   | <b>Peso</b>   | 4,4 kg  |
| <b>Productos compatibles</b>         | AXIS P54  | <b>Instalación y configuración</b>  | AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet, AXIS Electrical Safety Kit <sup>a</sup> , Power Supply DIN CP-D 12/2.1 25 W, AXIS T8604 Media Converter Switch                                       |
| <b>Carcasa</b>                       | Armario de policarbonato y placa de montaje de acero inoxidable con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10<br>Color: blanco NCS 1002-B y acero inoxidable  | <b>Accesorios incluidos</b>   | Guía de instalación, juntas de cables premontadas, carriles DIN premontados, abrazaderas para cables, cubierta de alimentación premontada para fusible MCB<br>AXIS T91A03 DIN Rail Clip A |
| <b>Entorno</b>                       | Interior/Exterior   | <b>Accesorios opcionales</b>  | AXIS Cabinet Lock A, AXIS Door Switch A, AXIS T98 Sunshield, AXIS T95A64 Corner Bracket   |
| <b>Alimentación</b>                  | Entrada (120 V CA): 90-175 V CA, máx. 4 A<br>Entrada (230 V CA): 90-264 V CA, 4 A máx.<br>Salida: 12 V CC, 20 W   | <b>Garantía</b>   | Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .   |
| <b>Conectores</b>                    | 2 conectores RJ45 (10/100 Mbps)<br>2 conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos de fibra óptica SFP o módulos de SFP a cobre   | a. <i>No incluye interruptor de puerta</i>  |   |
| <b>Condiciones de funcionamiento</b> | De -40 °C a 65 °C<br>Humedad relativa del 10-100 % (con condensación)   | Responsabilidad medioambiental:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |   |
| <b>Homologaciones</b>                | EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, REACH, WEEE, CE, IEC 60068-2-27 4M3, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 50, UL 50E, EN 62368-1<br>120 V CA: FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A<br>230 V CA: EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Clase A |   |   |