

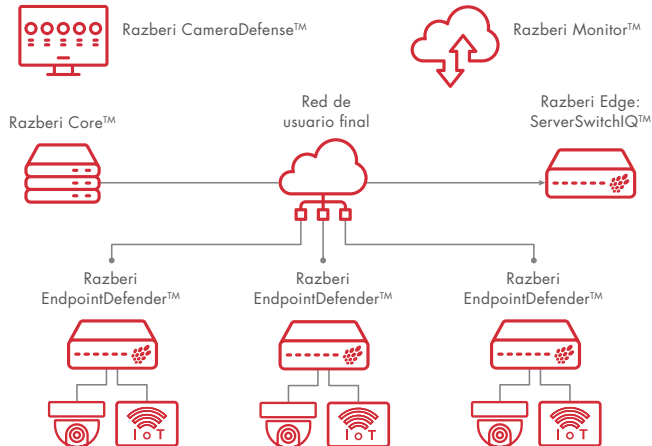
Confiable. Ciberseguro. Optimizado por red.  
Soluciones de vigilancia por video.

## Razberi EndpointDefender™

La forma inteligente de fortalecer las cámaras y los dispositivos IoT contra las amenazas a la ciberseguridad.



- Bloqueo de dispositivos no autorizados
- Restricción de acceso a cámaras
- Denegación de servicios de red innecesarios
- Monitoreo de la seguridad y el estado de la cámara y dispositivo IoT



Razberi EndpointDefender es un dispositivo de red "plug-and-play" (conectar y usar) que proporciona la premiada solución Razberi CameraDefense™ para fortalecer cámaras y redes de las amenazas a la ciberseguridad. Más que un interruptor PoE, EndpointDefender puede implementarse en minutos para automatizar las mejores prácticas para proteger las cámaras a la vez que proporciona PoE y una conexión ethernet segura para cualquier dispositivo IoT. Al utilizar Razberi Monitor™, los líderes de seguridad reciben alertas que proporcionan garantía de que las cámaras se encuentran en buen estado y seguras.

### Razberi CameraDefense™

Incorporación del galardonado CameraDefense para automatizar la extensión de la ciberprotección hasta la cámara o el punto final de IoT.

### Razberi Monitor™

Incorporado para proporcionar herramientas locales y en la nube para monitorear de forma segura el estado y la ciberseguridad. Proporciona alertas en tiempo real a través de Razberi Monitor a tableros VMS y herramientas SNMP compatibles.

### Razberi Confiabilidad

Protegido con una garantía de 3 años. Ensamblado en los EE. UU. y con certificado ISO.

# Razberi EndpointDefender™ ESPECIFICACIONES

<b>Funciones inteligentes</b>	Razberi CameraDefense - Inspección de paquete profunda y en tiempo real - Firewall de red - Vinculación MAC - Listas blancas - Inspección de contraseña Monitor Razberi - Alertas SNMP - Integración de VMS	<b>Conectores</b>	8 x PoE RJ45 10/100 Mbps 1 x RJ45/SFP Uplink 10/100/1000 Mbps
<b>Certificaciones</b>	UL, cUL, CE, FCC, RoHS, WEEE FCC Part15 Clase A, CISPR22, EN 55022: Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1	<b>Potencia</b>	Voltaje de entrada: 90 a 265 VAC Corriente típica: 500 vatios suministro: 5.3A @ 115VAC
<b>Manejo</b>	software Razberi Monitor interfaz de navegación HTTPS	<b>Características</b>	10/100 Conmutación de Nivel 2 Gestión VLAN Protocolo Simple de Descubrimiento de Servicios (SSDP) Comunicaciones cifradas AES 256 Servidor DHCP
<b>PoE</b>	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Hasta 30W por puerto	<b>Entorno operativo</b>	0°C a 45°C (32°F a 113°F) 10% a 90% RH sin condensación

## Cuadro del modelo específico

Número de pieza	Dimensiones (Longitud x Ancho x Altura)	Montaje	Potencia PoE
<b>Razberi EndpointDefender con 8 puertos PoE</b>			
EPD-8P	7.45 x 9.4 x 1.75 in 190 x 238 x 44 mm	Soporte de pared o escritorio	140 vatios
<b>Razberi EndpointDefender con 16 PoE puertos</b>			
EPD-16P	13.45 x 17.2 x 1.75 in 342 x 438 x 44 mm	Orejas de bastidor o escritorio	277 vatios

## Compatibilidad con servidores

Número de pieza	Núcleo	ServerSwitchIQ Enterprise	ServerSwitchIQ Professional	ServerSwitchIQ Standard	ServerSwitchIQ Rugged
EPD-8P	✓	✓	✓		
EPD-16P	✓	✓	✓		



Razberi  
EndpointDefender  
8 puertos PoE



Razberi  
EndpointDefender  
16 puertos PoE