

Networking / Switching / Gestionable

XS-SW0604-96-DIN-HIPOE

X-SECURITY



Características

- X-Security Industrial L2 Managed Switch
- 4 puertos PoE 10/100M y 2 ranuras SFP Gigabit de fibra
- Gestión local mediante interfaz integrada WEB
- Inyección Ultra PoE de hasta 90W en el puerto 1
- Rango térmico industrial de -30°C a +65°C
- Capacidad de conmutación de rendimiento de 4.8 Gbps
- Tasa de reenvío de paquetes veloz de 3.57 Mpps
- Tabla de direcciones MAC empresarial de 8 K
- Autoreinicio de cámaras con motor PoE Watchdog
- Formato metálico IP30/IK06 para montaje en riel DIN

Especificaciones

Marca	X-Security
Categoría de Producto	Switch gestionable perimetral endurecido de grado industrial (Capa 2)
Interfaces de Cobre PoE	4 x 10/100 Mbps RJ-45 compatibles con suministro inteligente perimetral
Interfaces de Fibra Uplink	2 x 1000 Mbps SFP (Ranuras lógicas independientes para fibra óptica)
Estándares PoE Soportados	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+), Hi-PoE e IEEE 802.3bt (PoE++) nativos
Distribución de Puertos PoE	Puerto 1: Soporta PoE++ de hasta 90 W / Puertos 2 al 4: Soportan PoE+ de hasta 30 W
Presupuesto Neto PoE	90 W de presupuesto eléctrico total asignable de forma dinámica
Pines de Suministro PoE	Asignación de energía mediante hilos: 1, 2, 4, 5 (V+) y 3, 6, 7, 8 (V-)
Modos de Hardware (DIP Switch)	Managed mode (Web local o desunido) / Extend mode (250m a 10 Mbps) / PoE Watchdog (Autoreinicio)
Transmisión de Largo Alcance	Soportada de forma nativa en puertos de cobre del 1 al 4 (Hasta 250 metros con cable Cat5e)
Capacidad de Conmutación	4.8 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	3.57 Mpps
Buffer de Paquetes Interno	4 Mbit de memoria intermedia dinámica para mitigación de ráfagas
Tabla de Direcciones MAC	8000 entradas corporativas (Con autoaprendizaje MAC auto study y envejecimiento aging)
Segmentación de Red VLAN	Soporte integrado para hasta 32 grupos lógicos basados en Port-based VLAN
Estándares de Comunicación	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Mecanismos de Control de Flujo	Soporte nativo para IEEE 802.3x Flow Control (Control de flujo de interfaces)
Mitigación y Control de Red	Supresión de unicast desconocido, control de tormentas de multicast y broadcast, detección de auto-bucles
Tecnología de Espejo (Mirror)	Soporte de Local Port Mirroring y funciones avanzadas de espejo en formato N:1 Mirroring
Funciones Inteligentes PoE	PoE power consumption management, encendido/apagado por puerto, Green PoE, corte por sobrecarga
Ecosistema de Ciberseguridad	Mecanismo de aislamiento de puertos (Port isolation), control de acceso web por credenciales lógicas
Plataformas de Gestión	Entorno de administración local Web Management, protocolo LLDP, DHCP Client
Material de la Estructura	Carcasa de hierro de alta resistencia mecánica (Iron Casing Material)
Grados de Protección Físicos	Grado de estanqueidad IP30 contra polvo y protección contra impactos mecánicos IK06

Mecanismo de Disipación	Diseño Fanless totalmente pasivo mediante formato estructural de convección térmica natural
Opciones de Instalación	Montaje en Riel DIN estándar de telecomunicaciones (DIN rail mount) o instalación en sobremesa (Desktop)
Botones de Interfaz Física	1 x botón de reinicio de software (Reset button) integrado en panel
Confiabilidad de Hardware	MTBF de 1,852,444.63 horas de operación continua en entornos industriales severos
Protección contra Descargas	ESD estática descarga por contacto: 6 kV / Descarga por aire: 8 kV
Protección contra Sobretensiones	Interfaces de servicio (Telecom): ±4 kV modo común y ±2 kV modo diferencial
Entrada de Alimentación	Entrada dual externa (Bornera terminal block y conector DC): 48-57 VDC (Corriente nominal: 2 A a 1.69 A)
Consumo de Energía Eléctrica	Consumo base en reposo (Idling): 1.3 W / Consumo máximo absoluto a plena carga PoE: 92.7 W
Temperatura de Operación	Extrema de -30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F) idónea para armarios exteriores intemperie
Sistema de Enfriamiento	Diseño pasivo por convección natural (Fanless / Sin ventilador)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% RH (Sin condensación de agua en la electrónica interna)
Dimensiones del Switch (LxWxH)	154.3 mm x 110.4 mm x 30 mm (Formato ultra compacto y estrecho para optimizar espacio)
Peso Neto del Dispositivo	0.32 kg (0.71 lb)