

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Características de los switches gestionados de la serie AdvancedLine

Las redes industriales necesitan una infraestructura preparada para el futuro que ofrezca elevados niveles de disponibilidad, fiabilidad y transparencia. Los switches gestionados incrementan la disponibilidad de la red al utilizar redundancias y mecanismos de control, así como sistemas de diagnóstico de red en las redes de automatización más exigentes.

- La amplia gama de funciones de gestión permiten la configuración de numerosas capacidades de seguridad, filtrado de tráfico, monitorización y redundancia.
- La amplia variedad de número de puertos y tipos de soportes permite todo tipo de aplicaciones (de 5 a 24 puertos).
- Modelos compatibles con conexiones Gigabit Ethernet que incluyen el soporte Jumbo Frame para aplicaciones con alta demanda de ancho de banda y latencia.
- Sistema apto para el uso en entornos industriales exigentes gracias al diseño robusto y al amplio rango de temperatura de funcionamiento de -40 ºC hasta 75 ºC.

Datos generales para pedido

Versión	Switch de red, managed, Fast/Gigabit Ethernet,
	Número de puertos: 6x RJ45 10/100BaseT(X), 2x
	RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP30, -40 °C75 °C
Código	<u>2682290000</u>
Tipo	IE-SW-AL08M-6TX-2GT
GTIN (EAN)	4050118692426
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pes	OS.

Profundidad	107,1 mm	Profundidad (nulgadas)	4,217 inch
Altura	144,3 mm	Profundidad (pulgadas) Altura (pulgadas)	5,681 inch
Anchura	52 mm	Anchura (pulgadas)	2,047 inch
Peso neto	817 g	Title and the angulation	
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento Humedad	-40 °C85 °C 5 hasta 95% (sin condensación)	Temperatura de servicio	-40 °C75 °C
Características de gestión			
		- · · · · · · ·	ONINAD 4 / O / O D .
Configuración de dispositivo	Explorador web (HTTP/ HTTPS), SNMP v1/v2c/ v3, Puerto de consola se- rie local (RS-232 mediante puerto RJ-45), Carga de ar- chivo de configuración me- diante interfaz web o servi- dor TFTP, Command Line Interface (Telnet/SSH)	Función de control	SNMP v1/v2c/v3, Proto- colo Link Layer Discovery (LLDP), Port Mirroring, Es- tadísticas de puertos, Mo- nitorización de puertos, Syslog, RMON (monitoriza- ción remota), Advertencia basada en eventos median te correo electrónico, Ad- vertencia basada en even- tos mediante retransmi- sión, Advertencia basada en eventos mediante tram- pa SNMP
Redundancia de red	Protocolo Spanning Tree (STP), Protocolo Rapid Spanning Tree (RSTP), Protocolo Multiple Spanning Tree (MSTP), O-Ring (tiempo de restablecimiento <10/30 ms en interfaz Ethernet Fast/Gigabit), O-Chain (tiempo de restablecimiento <10/30 ms en interfaz Ethernet Fast/Gigabit), Protocolo de control de agregación de enlaces (LACP), Recuperación rápida	Filtro de tráfico de red	Calidad de servicio (QoS), Class of Service (CoS), Ty- pe of Service (ToS), Diffe- rentiated Services Code Point (DSCP), VLAN basa- da en puertos, VLAN ba- sada en etiquetas, GVRP (Protocolo de registro de VLAN GARP), IGMP v2/v3 Multicast VLAN Registra- tion (MVR), Limitación de velocidad de tráfico
Gestión de dirección IP	Estático, Cliente DHCP, Servidor DHCP (basado en puertos, basado en gru- pos), DHCP Option 82, Re-	Funciones de seguridad	Segmentación VLAN, Habilitar/deshabilitar puertos, Autenticación de usuario TACACS+ e IEEE 802.1X, Control de acceso (mediante puerto según IEEE 802.1X), Lista de control de accesos (basada en IP), Lista de control de accesos (basada en MAC), Gestión de la seguridad del acceso mediante lista de IP seguras y configuración de métodos de acceso permitidos (interfaz web, telnet,
Gestión de sincronización de tiempo	transmisión DHCP	Compatibilidad con protocolo industrial	SSH), Protección de bucle Modbus/TCP slave, Dispo-
	Servidor NTP, Cliente SNTP		sitivo PROFINET conforme a los requisitos de los dis- positivos de clase A

Fecha de creación 15 de mayo de 2024 21:53:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Condiciones del entorno

Altitud, máx.	2.000 m
Indicación	de conf. con la UL
Altitud, máx.	6.000 m
Indicación	para ver las restricciones, consulte la declaración del productor sobre la altitud de funcionamiento en la sección Descargar
5 hasta 95% (sin condensación)	
85 °C	
-40 °C	
75 °C	·
-40 °C	
	Indicación Altitud, máx. Indicación 5 hasta 95% (sin condensación) 85 °C -40 °C 75 °C

Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Caída libre		Norma de seguridad	SELV según la norma EN
	De conformidad con la nor- ma IEC 60068-2-31		62368-1, UL 61010-1, UL 61010-2-201
Normas EMC	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: potencia: 0,5 kV; señal: 0,5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms	Shock	según IEC 60068-2-27
Vibración	según IEC 60068-2-6		

Garantía

Interfaces

Botón de función Reset	<5 s: Reinicio del sistema, >5 s: configuración prede- terminada de fábrica	Contacto de alarma	1 salida de relé con una in- tensidad de corriente de 1 A a 24 V DC
Interfaz de puerto de consola	RS-232 (conexión RJ45)	Número de puertos	6x RJ45 10/100BaseT(X), 2x RJ45 10/100/1000BaseT(X)
Puertos RJ45	10/100BaseT(X) o 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Modo Half Duplex/Full Duplex, Conexión Auto MDI/MDI-X		

MTBF

MTBF	De conformidad con la norma	Telcordia SR-332
	Tiempo de funcionamiento (horas), mín.	798.350 h



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Propiedades de switch

Ancho de banda placa base	5,6 Gbit/s	Colas de prioridad	4
Grupos IGMP	1.024	ID de VLAN máx.	4.094
ID de VLAN mín.	1	Máx. cantidad de VLAN disponibles	4.095
Tamaño de la memoria de paquetes	1 Megabit	Tamaño de la tabla MAC	8 K

Tecnología

i ecnologia			
Comunicación de datos		Control de flujo	Control de flujo IEEE
	Store and Forward		802.3x
Norma	IEEE 802.3 para 10Ba-		
	seT, IEEE 802.3u		
	para 100BaseT(X),		
	IEEE 802.3ab para		
	1000BaseT(X), IEEE		
	802.3x para el control de		
	flujo, IEEE 802.3ad para		
	enlace troncal de puertos		
	con protocolo de control		
	de agregación de enlaces		
	(LACP), IEEE 802.1D pa-		
	ra el protocolo Spanning		
	Tree, IEEE 802.1w para		
	Rapid STP, IEEE 802.1s		
	for the Multiple Spanning		
	Tree Protocol (MSTP), IEEE		
	802.1p para Clase de Ser-		
	vicio, IEEE 802.1Q pa-		
	ra VLAN Tagging, IEEE		
	802.1X para atenticación,		
	IEEE 802.1AB para proto-		
	colo Link Layer Discovery		
	(LLDP)		

Tensión de alimentación

Conexión	1 bloque de bornes de 7 polos extraíble	
Consumo de corriente	Tensión	12 V
	Corriente	0,83 A
	Tensión	24 V
	Corriente	0,41 A
	Tensión	48 V
	Corriente	0,19 A
Protección contra sobretensión	Sí	
Protección de polaridad	Sí	
Rango de tensión de alimentación	Tipo de tensión	DC
	Tensión, mín.	10,8 V
	Tensión, máx.	52,8 V
Tensión de alimentación	12/24/48 V DC, 2 entradas redundantes	

Datos técnicos

Material capotas	Metal	Switch	managed
Tipo de montaje	Carril DIN	Tipo de protección	IP30
Velocidad	Fast/Gigabit Ethernet		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-01	ECLASS 11.0	19-17-04-01
ECLASS 12.0	19-17-04-01	ECLASS 13.0	19-17-04-01

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289	

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
N.º de certificado (cULus)	E141197	

Descargas

Homologación/certificado/documento	KC certificate
de conformidad	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	Manufacturer's declaration for operating altitude
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Notificación de cambio de producto	<u>Firmware Release Notes</u>
Software	Device description – SNMP private MIB
	<u>Firmware – Current Firmware</u>
Documentación del usuario	Hardware Installation Guide
	<u>User manual</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Kit para montaje en rack 19"



• Para el montaje de equipos basados en carriles DIN en racks de 19"

Datos generales para pedido

Tipo RM-KIT Versión

Código 1241440000 Kit para montaje en rack de 19"

GTIN (EAN) 4050118029154

Cantidad 1 Pies

Diamo

Fecha de creación 15 de mayo de 2024 21:53:20 CEST