

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 Ethernet, Número de puertos: 16x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Código	<u>2682310000</u>
Tipo	IE-SW-AL16M-16TX
GTIN (EAN)	4050118692402
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	107.5 mm	Profundidad (nulgadas)	4 222 inch
Profundidad Altura	107,5 mm 153,6 mm	Profundidad (pulgadas) Altura (pulgadas)	4,232 inch 6,047 inch
Anchura	74,3 mm	Anchura (pulgadas)	2,925 inch
Peso neto	1.188 g	Alleriata (pargadas)	2,020 11011
Temperaturas			
Tarra and made almost a marriando	40 % 05 %	Tanananak wa da asariisia	40.90 75.90
Temperatura de almacenamiento Humedad	-40 °C85 °C 5 hasta 95% (sin conden-	Temperatura de servicio	-40 °C75 °C
Humeuau	sación)		
Características de gestión			
Configuración de dispositivo		Función de control	SNMP v1/v2c/v3, Proto- colo Link Layer Discovery (LLDP), Port Mirroring, Es- tadísticas de puertos, Mo- nitorización de puertos,
	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)		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 ms), O-Chain (tiempo de restablecimiento <10 ms), 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- transmisión DHCP	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, SSH), Protección de bucle
Gestión de sincronización de tiempo	ualisillision DHCF	Compatibilidad con protocolo industrial	Modbus/TCP slave, Dispo-
	Servidor NTP, Cliente SNTP		sitivo PROFINET conforme a los requisitos de los dis- positivos de clase A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Condiciones del entorno

Altitud de funcionamiento	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
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)	
Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	
Temperatura de servicio, max.	75 °C	
Temperatura de servicio, min.	-40 °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

Período	5 años	

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	16x RJ45
Puertos RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Modo Half Du-		

MTBF

MTBF	De conformidad con la norma	Telcordia SR-332
	Tiempo de funcionamiento (horas), mín.	886.987 h

Propiedades de switch

Ancho de banda placa base	3,2 Gbit/s	Colas de prioridad	4
ID de VLAN máx.	4.094	ID de VLAN mín.	1
Máx. cantidad de VLAN disponibles	4.095	Número de grupos IGMP por VLAN	256
Tamaño de la memoria de paquetes	1 Megabit	Tamaño de la tabla MAC	8 K

Fecha de creación 16 de mayo de 2024 5:04:15 CEST

Auto MDI/MDI-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tecnología

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 802.3x para el control de flujo, IEEE 802.3ad para enla- ce 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 6 polos, extraíbles	
Consumo de corriente	Tensión	12 V
	Corriente	1,2 A
	Tensión	24 V
	Corriente	0,6 A
	Tensión	48 V
	Corriente	0,3 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 Ethernet		

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

Fecha de creación 16 de mayo de 2024 5:04:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

KC certificate
EU Declaration of Conformity
RCM Declaration of Conformity
UK Declaration of Conformity
Manufacturer's declaration for operating altitude
CAD data – STEP
<u>Firmware Release Notes</u>
Device description – SNMP private MIB
Firmware - Current Firmware
Hardware Installation Guide
<u>User manual</u>
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
Código 1241440000
GTIN (EAN) 4050118029154

41440000 Kit para montaje en rack de 19"

Cantidad 1 Pieza