

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









- Ampia gamma di varianti da 5 a 16 porte
- Varianti per Gigabit Ethernet
- Due ingressi d'alimentazione ridondanti 12/24/48 V
- Modelli con interfaccia in rame e fibra ottica (Multimode e Singlemode)
- Numerose omologazioni: CE, FCC, cULus, Class I Div. 2 / ATEX Zona 2, DNV-GL

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Switch rete, unmanaged, Fast Ethernet, Numero di porte: 16x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Nr.Cat.	<u>1286590000</u>
Tipo	IE-SW-VL16T-16TX
GTIN (EAN)	4050118077414
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	105 mm	Profondità (pollici)	4,134 inch
Posizione verticale	135 mm	Altezza (pollici)	5,315 inch
Larghezza	80,5 mm	Larghezza (pollici)	3,169 inch
Peso netto	1.140 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C75 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza con-		
	densa)		

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza con-		
	densa)		

Garanzia

Periodo	5 anni	

Interfacce

Contatto di segnalazione	1 uscita relè con un carico ammissibile di 1 A a 24 V DC	Funzione commutatore DIP	Monitoraggio porta, Atti- va/Disattiva protezione Broadcast Storm
Indicatore a LED	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port)	Numero di porte	16x RJ45
Porte RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico		

MTBF

MTBF	Secondo la norma	MIL-HDBK-217F, GB 25°C
	Tempo di funzionamento (ore), min.	257.000 h

Omologazioni e conformità EMC

Caduta libera		Norma di sicurezza	UL508, UL 60950-1, EN
	Secondo IEC 60068-2-32		60950-1
Norme EMC	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Con- tact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power:	Settori a rischio di esplosione	
	2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8		UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C e D, ATEX Zona 2 Ex nA nC IIC T4 Gc
Urti	secondo IEC 60068-2-27	Via mare	DNV
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6		

Data di creazione 6 maggio 2024 22.57.37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Proprietà della	switch
-----------------	--------

Backplane dell'ampiezza di banda	3,2 Gbit/s	Dimensioni buffer pacchetto	1,25 Mbit
Dimensioni della tabella MAC	4 K		
Tecnologia			
Gestione del flusso	IEEE 802.3x per la gestio-	Standard	IEEE 802.3 per 10Ba- seT, IEEE 802.3u per 100BaseT(X) e 100Base-
	ne del flusso, Gestione del flusso Back-Pressure		FX, IEEE 802.3x per la controllo del flusso
Trasmissione dati	Store and Forward		
Tensione di alimentazione			
Alimentazione di tensione	12/24/48 V DC, 2 ingressi	ridondanti	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	

9,6 V

60 V

Corrente assorbita 0,27 A a Protezione contro l'inversione di polarità presente

Protezione da sovracorrente 1,6 A collegamento 1 morsettiera a 6 poli rimovibile

Tensione, min.

Tensione, max. 0,27 A a 24 V

Dati tecnici

Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	metallo	
Switch	unmanaged	Tipo di montaggio	Guida DIN	
Velocità	Fast Ethernet			

Classificazioni

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	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02

Conformità ambientale del prodotto

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni













ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197
Certificato Nr. (cULusEX)	E223527

Download

Omologazione/Certificato/Documento	DNV certificate
di conformità	ATEX certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	