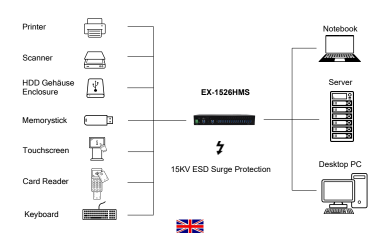
Managed USB 3.2 Gen 1 HUB-



Bild / Picture -

Anwendung / Application -





16-Port USB 3.2 Gen 1 Managed Metall HUB mit 15KV EDS Überspannungs-Schutz

16-Port USB 3.2 Gen 1 Managed Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der EX-1526HMVS ist ein Managed USB 3.2 Gen 1 (oder auch allgemein als USB 3.0 oder 3.1 Gen 1 bezeichnet) Hub, der entwickelt wurde, um umfangreiche und einzigartige Funktionen für die industrielle Anwendungen bereitzustellen. Der Hub bietet Ihnen eine sofortige Erweiterung von sechzehn USB 3.2 Gen 1 Ports (verschraubbar) und ist kompatibel mit allen vorhandenen USB3.2, USB3.1, USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 Geräten. Der EX-1526HMVS kann manuell mittels Kippschalter zwischen zwei Computer umgeschaltet werden.

Der EX-1526HMVS unterstützt die USB-Batterieladespezifikation v1.2 (SDP, CDP, DCP) sowie einige Herstellerspezifische Auflade Modis wie z.B. Apple 2.4A und Samsung. Durch die Stromversorgung über die DC Buchse oder den Terminal Block, können an jedem Port 1,5A oder an acht Ports 3A zur Verfügung gestellt werden. Er kann in Automatisierung, Industrie und Büroanwendungen eingesetzt werden. Dank seinem speziellen Gehäuse kann der EX-1526HMVS an die Wand, unter einen Tisch oder in ein 19" Schrank geschraubt werden. Optional kann das Stecker-Netzteil EX-6984 mit 24V/6.6A bestellt werden.

Description -

The EX-1526HMVS is a managed USB 3.2 Gen 1 (or commonly referred to as USB 3.0 or 3.1 Gen1) hub designed to provide extensive and unique features for industrial applications. It offers you an instant expansion of sixteen USB 3.2 Gen1 ports (screw lock) and is compatible with all existing USB 3.2, USB3.1, USB 3.0, USB 2.0 and USB 1.1 devices. The EX-1526HMVS can be manually switched via a toggle switch between two computers.

The EX-1526HMVS supports USB battery charging specification v1.2 (SDP, CDP, DCP) as well as some manufacturer specific charging modes such as Apple 2.4A and Samsung. By powering from the DC jack or terminal block, 1,5A can be provided on each port or 3A on eight ports. It can be used in automation, industrial and office applications. Thanks to its special housing, EX-1526HMVS can be screwed to the wall, under a table or in a 19" cabinet. Optionally the plug-in power supply EX-6984 with 24V/6.6A can be ordered.

Verwaltung Software -

Der EX-1526HMVS hat eine Verwaltungssoftware, mit der man die USB Busspannung (Ports) der einzelnen Geräte ein- und ausschalten oder den gesamten USB Hub auf Original Zustand zurückzusetzen kann. Der EX-1526HMVS hat einen Flash-Speicher, wo der gewünschte Startzustand abgespeichert werden kann. Beim nächsten Einschalten werden die letzten Einstellungen verwendet. Verschiedene Dienstprogramme werden für die Betriebssysteme wie Windows, intel x86-64 und ARM-basiertes Linux unterstützt. Es enthält mehrere Verwaltungssoftware-Utilities, für die verschiedenen Plattformen wie GUI Software (Graphical User Interface) oder auch die Konsolen-Befehlszeile für alle gängigen Microsoft Windows Systeme. Es enthält auch Dienstprogramme für verschiedene Linux-Versionen. Die Dienstprogramme wurden geschrieben, um mit der Anwendungssoftware zu arbeiten, die mit verschiedenen Sprachen wie C#, C++, VB, Python oder sogar PHP Server Skriptsprache programmiert

wurden. Achtung! Port 16 ist nicht kompatibel mit USB 1.1 und 2.0 Endgeräte!

Managing Software -

The EX-1526HMVS is supplied with the managing software utilities which can turn on/off the bus power of each downstream device or even reset the entire Hub. It also can save the designated state to its flash memory and read it back as the initial state of its next power up cycle. Different utilities were supported for different operating systems such as Windows, intel x86 and ARM based Linux. It contains several management software utilities, for the different platforms like GUI software (Graphical User Interface) or also the console command line for all common Microsoft Windows systems. It also includes utilities for different Linux versions. The utilities were written to easily operate with the applications software written with different language such as C#, C++,VB, Python or even PHP server scripting language.

Attention! Port 16 is not compatible with USB 1.1 and 2.0 devices!



Video zur Installations-Anleitung Video for installation guide

System / OS

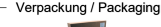
Windows^{*}







Geprüft / Approved -





Managed USB 3.2 Gen 1 HUB———



Merkmale — Features —

USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit sechzehn Downstream USB Ports	USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with sixteen downstream USB ports
Unterstützt Software Utilitys für Windows und Linux	Support software utility for Windows and Linux
15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang	15KV ESD Surge Protection for all ports
Stromversorgung +12V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Jack	Power +12V up to +24V DC over the Terminal Block oder DC-Jack
Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte	Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
1,5A Strom auf 16 Ports / 3A auf maximal 8 Ports	1,5A power at 16 ports / 3A at maximum 8 ports
Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste	Automatic detection of input polarity on the current terminal block
Unterstützt Multi TT (Transaction Translater)	Support Multi TT (Transaction Translater)
Robustes Desktop Metallgehäuse für Tisch-, Wand oder Rack Installation	Rugged Desktop metal case for Table-, Wall and or Rack installation
1x LED Spannungs-Anzeige und 16x LED Statusanzeige	1x LED Power Display und 16x LED status display

Spezifikation — Specification –

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chip-Set:	Genesys GL3523	
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps	
Anschlüsse:	2x USB B-Buchse Upstream (verschraubbar) 16x USB A-Buchse Downstream (verschraubbar) 1x +12V bis +24V DC (Terminal Block) 1x +12V bis +24V DC-Jack	Connectors:	2x USB B-Port Upstream (screw lock) 16x USB A-Port Upstream (screw lock) 1x +12V up to +24V DC (Terminal Block) 1x +12V up to +24V DC-Jack	
Hardwaresysteme:	USB 1.1 bis USB 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 1.1 to USB 3.2 Gen 1	
Managing Software Utility:	USBCTL: Windows GUI CUSBC: Windows console command contol utility cusbi: intel x86-64 based Linux control utility cusba: ARM based Linux controller utility	Managing Software Utility:	USBCTL: Windows GUI CUSBC: Windows console command contol utility cusbi: intel x86-64 based Linux control utility cusba: ARM based Linux controller utility	
Betriebssysteme:	Win98SE/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ 11 CE/ Server 20xx, Linux, MAC OSx	Operating systems:	Win98SE/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ 11 CE/ Server 20xx, Linux, MAC OSx	
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit	
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit	
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%	
Schutzklasse:	IP30	Protection class:	IP30	
Stromversorgung:	+12V bis +24Volt	Current Supply:	+12V up to +24Voltage	
Leistungsaufnahme:	38mA @ 12VDC / 33mA @ 24VDC	Power Consumption:	38mA @ 12VDC / 33mA @ 24VDC	
Abmessung:	306.00 x 130.00 x 43.00 mm	Size:	306.00 x 130.00 x 43.00 mm	
Gewicht:	1750g	Weight:	1750g	
EAN:	4718359015267	EAN:	4718359015267	
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan	
Lieferumfang:	EX-1526HMVS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (1,5 Meter), DIN-Rail Kit, 2x Montagewinkel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-1526HMVS, USB 3.2 Gen 1 cable (1,5 meter), DIN-Rail Kit, Mounting Brackets, Driver CD, Manual	

Managed USB 3.2 Gen 1 HUB-



Stromversorgung am USB Port / Power Supply at USB Port

Verteilung des USB-Bus Strom für jeden Ausgang:

Max. Amper des Hub: 24A
Max. Leistung des Hub: 120Watt
Max. Amper gleichzeigt pro Port: 1,5A
Max. Amper pro Port: 2,3A

• Mögliche maximale Amper pro USB Ausgangspaar ist 3A!

USB Ausgangspaar		
Port	1 + 2	
Port	3 + 4	
Port	5 + 6	
Port	7 + 8	
Port	9 + 10	
Port	11 + 12	
Port	13 + 14	
Port	15 + 16	

Werden zum Beispiel 2,3A Strom am Port 1 verwendet, stehen am Port 2 noch 0,7A Strom zur Verfügung.

Distribution of USB-Bus power for each output:

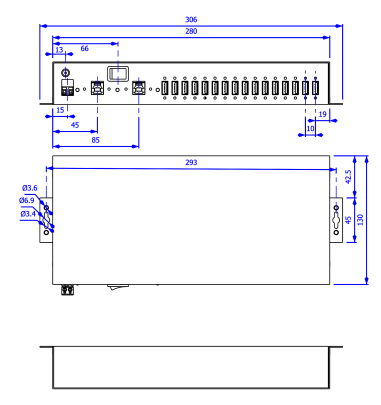
Max. Ampere of the Hub: 24A
Max. Power of the Hub: 120Watt
Max. Ampere support at same time per port: 1,5A
Max. Ampere per port: 2,3A

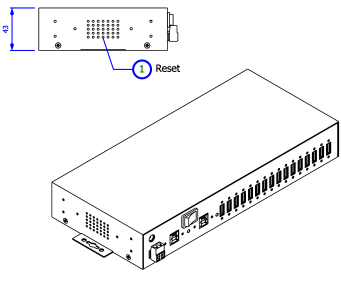
• Possible maximum ampere per USB output pair is 3A!

USB Output Pair		
Port	1 + 2	
Port	3 + 4	
Port	5 + 6	
Port	7 + 8	
Port	9 + 10	
Port	11 + 12	
Port	13 + 14	
Port	15 + 16	

For example, if 2,3A current is used at port 1, port 2 still has 0,7A current available

Maβe / Dimension







Bilder / Pictures -









Zubehör / Accessories

EX-6975	Netzteil / Power Supply	NDR-120-24	Output: DC 24V/5.0A/120W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6984	Stecker Netzteil / Plug-in Power Supply (24V / 6.6A)				
EX-K1110	Kabel DC-Buchse zu Terminal Block / Cable DC-Jack to Terminal Block				
EX-K1581V	USB 3.2 Gen 1 Kabel A-Stecker zu B-Stecker (B-Stecker verschraubbar) / USB 3.2 Gen 1 Cable A-Plug to B-Plug (B-Plug screw lock) (1,5 Meter)				
EX-6095	Din-Rail Kit (Installation a	uf Träger Schiene	/ Installation to a Din-Rail)		









