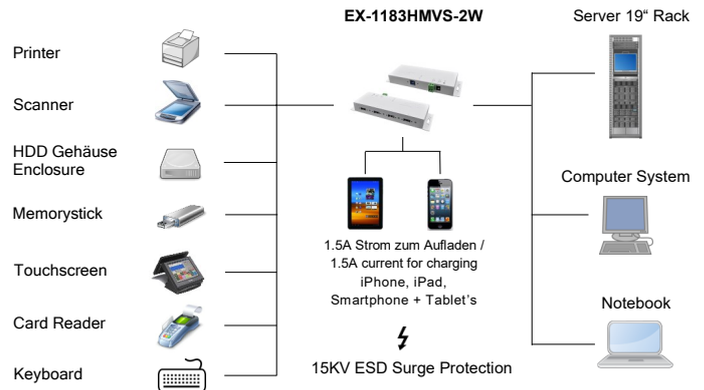


Bild / Picture



Anwendung / Application



4 Ports USB 3.1 Gen1 weißer Metall HUB mit 1.5A Strom pro Port (Überspannungs-Schutz)

4 Ports USB 3.1 Gen1 white Metal HUB with 1.5A power for each port (Surge Protection)

Beschreibung

Die EX-1183HMVS-2W stellt 4 USB 3.0/3.1 Gen1 Downstream-Ports verschraubbar zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang. Die EX-1183HMVS-2W stellt gleichzeitig für bis zu 4 Ports 1.5A Strom zur Verfügung zum Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet's. Es ist möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0/3.1 Gen1 Port vom Notebook, Desktop Rechner oder Server im 19" Rack anzuschließen. Das mitgelieferte Kabel EX-K1571V (1.5 Meter) kann ohne Schraubenzieher an der EX-1183HMVS-2W mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung, Industrie und Büroanwendungen eingesetzt werden. Dank seinem speziellen Gehäuse kann die EX-1183HMVS-2W an die Wand, unter einen Tisch oder in ein 19" Schrank (optional mit EX-6099) geschraubt werden.

Description

The EX-1183HMVS-2W provides 4 screw able USB 3.0/3.1 Gen1 downstream ports with 15KV ESD surge protection for each output. The EX-1183HMVS-2W simultaneously provides 1.5A power for up to 4 ports to charge iPhone, iPad, Smartphone and Tablet's. It is possible to connect up to four external USB peripherals to one USB 3.0/3.1 Gen1 port from notebook, desktop computer or server in a 19-inch rack. The supplied cable EX-K1571V (1.5 meters) can be attached to the EX-1183HMVS-2W with finger screws without a screwdriver. It can be used in automation, industrial and office applications. Thanks to its special housing, the EX-1183HMVS-2W can be screwed to the wall, under a table or in a 19-inch cabinet (optionally with EX-6099).

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 weißer Metall HUB mit vier Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 white metal HUB with four downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Surge Protection for all ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung 12V/3A mit DC-Jack oder +7V bis +48V mit Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Power 12V/3A with DC-Jack or +7V to +48V with Terminal Block
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
<ul style="list-style-type: none"> • Metall-Gehäuse für Wand, Tisch oder optional auf Trägerschiene (EX-6099) 	<ul style="list-style-type: none"> • Metal housing for wall, table or optional Din-Rail (EX-6099)
<ul style="list-style-type: none"> • 1.5A Strom auf allen 4 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5A current on all 4 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Batterieaufladung CDP und DBP Mode zum gleichzeitigem Aufladen von iPhone, iPad ab Version 4 oder höher, Smartphone und Tablet's. 	<ul style="list-style-type: none"> • Support USB Battery Charging: CDP and DCP for charge simultaneously iPhone, iPad version 4 or higher, Smartphone and Tablet's
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes weißes Metall Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged white metal housing
<ul style="list-style-type: none"> • 4 x LED USB Betriebs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x USB Operating Display
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Power Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

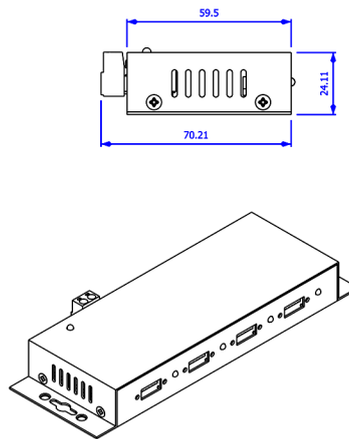
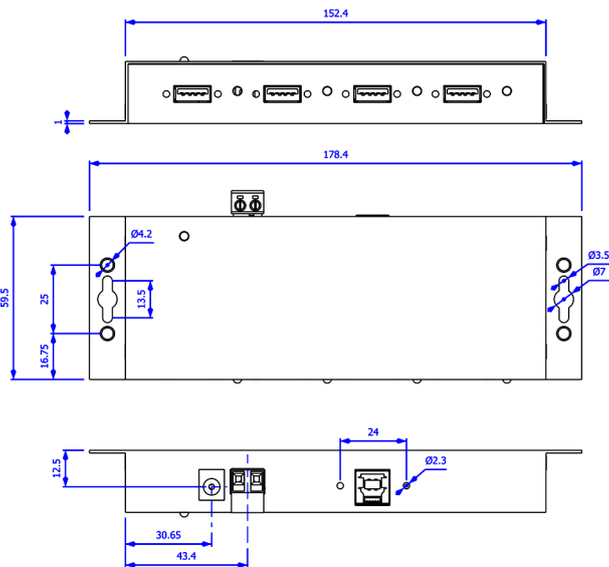


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chip-Set:	Genesys GL3523
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 4 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +48V DC-Jack und Terminal Block	Connectors:	1 x B-Female Upstream 4 x A-Female Downstream 1 x +7V to +48V DC-Jack and Terminal Block
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0 to 3.2 Gen1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
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:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	12V / 3A Netzteil	Current Supply:	12V / 3A Power Supply
Abmessung:	178.40 x 70.21 x 24.11 mm	Size:	178.40 x 70.21 x 24.11 mm
Gewicht:	815 g	Weight:	815 g
EAN:	4718359118357	EAN:	4718359118357
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1183HMVS-2W, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5 Meter), Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1183HMVS-2W, USB 3.2 Gen1 cable (1.5 meter), Power Supply 12V/3A, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-60-24	Output: DC 24V/2.5A/60W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Träger Schiene / installation to a Din-Rail)				