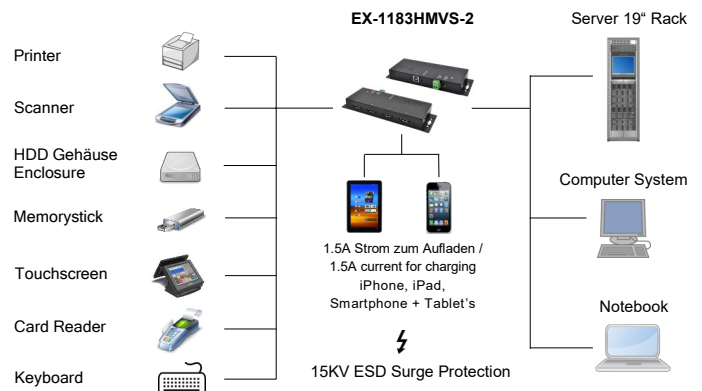


Bild / Picture



Anwendung / Application



4 Ports USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 1.5A Strom pro Port (Überspannungs-Schutz)

4 Ports USB 3.2 Gen1 white Metal HUB with 1.5A power for each port (Surge Protection)

Beschreibung

Die EX-1183HMVS-2 stellt 4 USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0 oder 3.1. Gen1) Downstream-Ports verschraubbar zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang. Die EX-1183HMVS-2 stellt gleichzeitig für bis zu 4 Ports 1.5A Strom zur Verfügung zum Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablets. Es ist möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 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-2 mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung, Industrie und Büroanwendungen eingesetzt werden. Dank seinem speziellen Gehäuse kann die EX-1183HMVS-2 an die Wand, unter einen Tisch oder in ein 19" Schrank (optional mit EX-6099) geschraubt werden.

Merkmale

Description

The EX-1183HMVS-2 provides 4 screw able USB 3.2 Gen1 (previously USB 3.0 or 3.1 Gen1) downstream ports with 15KV ESD surge protection for each output. The EX-1183HMVS-2 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 3.2 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-2 with finger screws without a screwdriver. It can be used in automation, industrial and office applications. Thanks to its special housing, the EX-1183HMVS-2 can be screwed to the wall, under a table or in a 19-inch cabinet (optionally with EX-6099).

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 4 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 4 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 Metall Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged 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

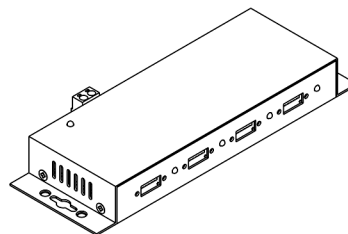
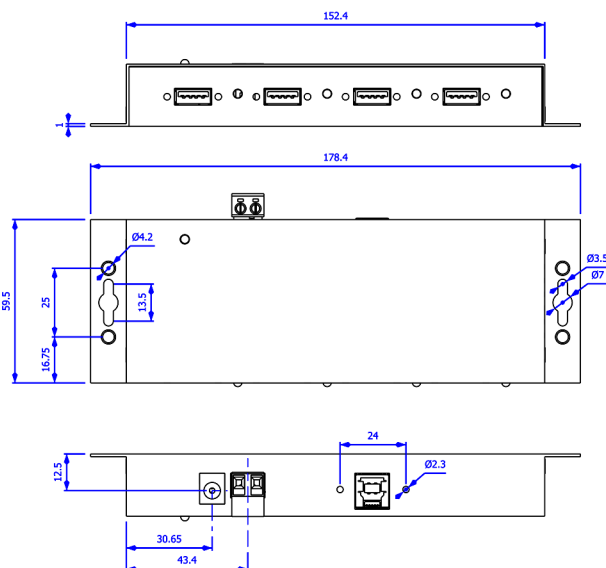


Spezifikation

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:	4718359118319	EAN:	4718359118319
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1183HMVS-2, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5 Meter), Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1183HMVS-2, 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)				