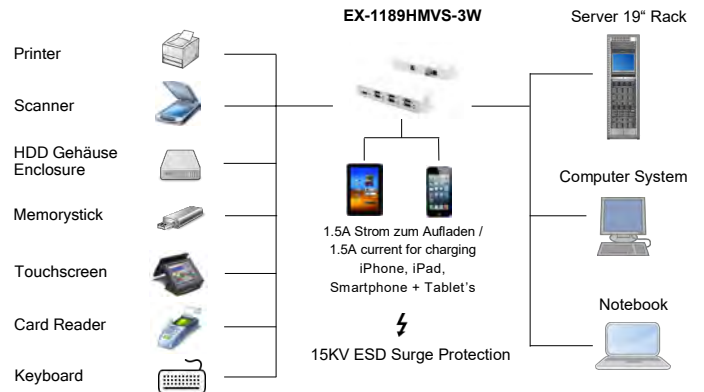


Bild / Picture



7 Ports USB 3.2 Gen1 weißer Metall HUB mit 1.5A Strom für 4 Ports (Überspannungs-Schutz)

Anwendung / Application



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

Beschreibung

Die EX-1189HMVS-3W stellt 7 verschraub bare USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0 oder 3.1. Gen 1) Downstream-Ports zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang. Die EX-1189HMVS-3W stellt gleichzeitig für bis zu 4 Ports 1.5A Strom zur Verfügung zum Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Es ist möglich bis zu sieben externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen1 Port vom Notebook, Desktop Rechner oder Server im 19" Rack anzuschließen. Das mitgelieferten Kabel EX-K1571V (1.5 Meter) kann ohne Schraubenzieher an der EX-1189HMVS-3W mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung, Industrie und Büroanwendungen eingesetzt werden. Dank seinem speziellen Gehäuse kann die EX-1189HMVS-3W an die Wand, unter einen Tisch oder in ein 19" Schrank (optional mit EX-6099) geschraubt werden.

Description

The EX-1189HMVS-3W provides 7 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-1189HMVS-3W 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 seven 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-1189HMVS-3W with finger screws without a screwdriver. It can be used in automation, industrial and office applications. Thanks to its special housing, the EX-1189HMVS-3W 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 Metall HUB mit 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Surge Protection for all 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung 12V/3A mit DC-Jack oder +7V bis +24V mit Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Power 12V/3A with DC-Jack or +7V to +24V 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"> • Unterstützt gleichzeitig 1.5A Strom auf maximal 4 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports simultaneously 1.5A current on maximum 4 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Batterieaufladung BC v1.2: SDP/CDP/DCP Mode 	<ul style="list-style-type: none"> • Support BC v1.2: SDP/CDP/DCP Charging Modes
<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"> • 7 x LED USB Betriebs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 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

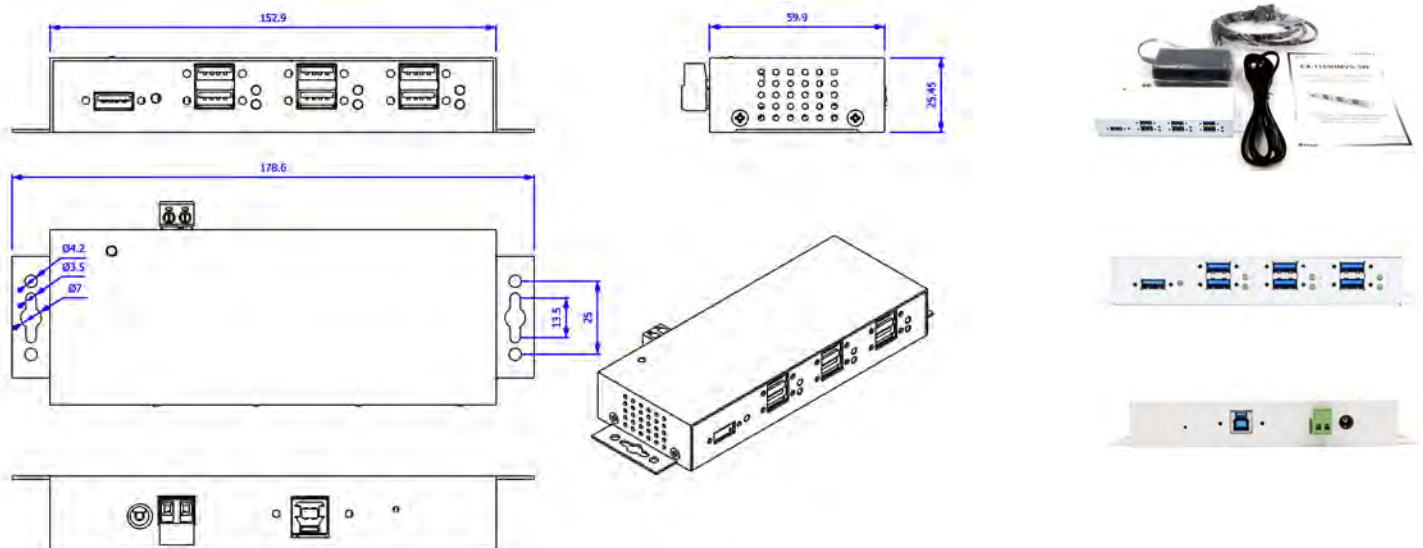


Spezifikation

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 7 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x 12V DC-Jack 1 x +7V bis +24V Terminal Block	Connectors:	1 x B-Female Upstream 7 x A-Female Downstream 1 x 12V DC-Jack 1 x +7V to +24V Terminal Block
Hardwaresysteme:	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 und 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 and 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:	178.60 x 59.90 x 25.45 mm	Size:	178.60 x 59.90 x 25.45 mm
Gewicht:	843 g	Weight:	843 g
EAN:	4718359118951	EAN:	4718359118951
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1189HMVS-3W, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5 Meter), Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1189HMVS-3W, 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)				