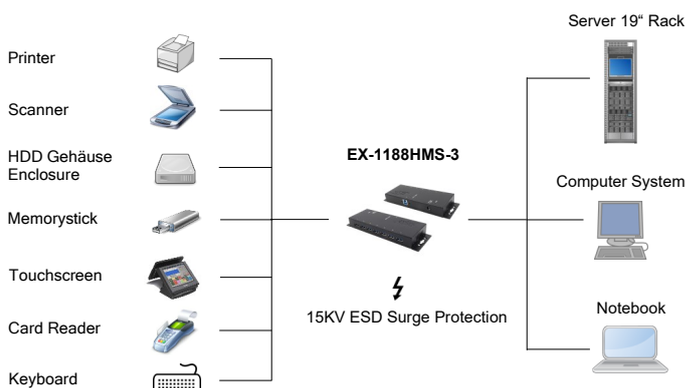


Bild / Picture



7 Ports USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz

Anwendung / Application



7 Ports USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der EX-1188HMS-3 stellt 7 USB 3.2 Gen1 Downstream-Ports zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang. 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. Er kann in Umgebungen der Automatisierung, Industrie und Büroanwendungen eingesetzt werden. Dank seinem speziellen Gehäuse kann der EX-1188HMS-3 an die Wand, unter einen Tisch oder in ein 19" Schrank (optional mit EX-6099) geschraubt werden.

Description

The EX-1188HMS-3 provides 7 USB 3.2 Gen1 downstream ports with 15KV ESD surge protection for each output. 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. It can be used in automation, industrial and office applications. Thanks to its special housing, the EX-1188HMS-3 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Power 12V/3A with DC-Jack
<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 900mA Strom auf allen 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports simultaneously 900mA current to all 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metall Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal housing
<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

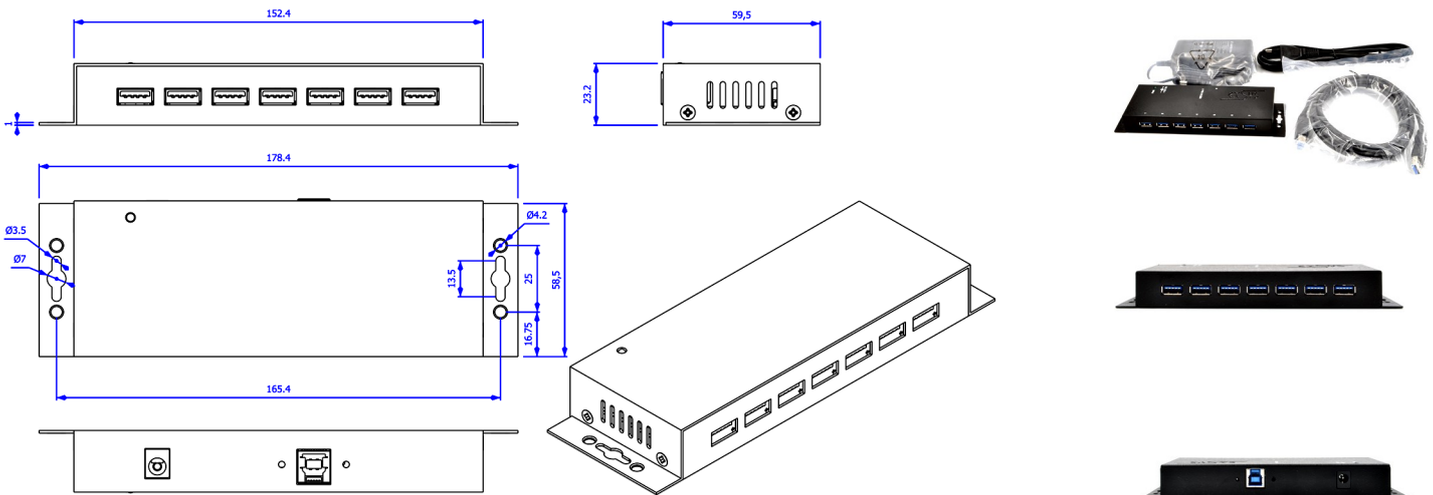


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chip-Set:	Genesys GL3523
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x B-Buchse Upstream 7x A-Buchse Downstream 1x 12V DC-Jack	Connectors:	1x B-Female Upstream 7x A-Female Downstream 1x 12V DC-Jack
Hardwaresysteme:	USB 2.0, 3.1 Gen1 und 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0, 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/ Server 20xx, Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server 20xx, 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:	-4°F up to 185°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 58.50 x 23.20 mm	Size:	178.40 x 58.50 x 23.20 mm
Gewicht:	812 g	Weight:	812 g
EAN:	4718359118821	EAN:	4718359118821
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1188HMS-3, USB 3.2 Gen1 Kabel (1,5 Meter), Netzteil 12V/3A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1188HMS-3, USB 3.2 Gen1 Cable (1,5 meter), Power Supply 12V/3A, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Träger Schiene / installation to a Din-Rail)
---------	---