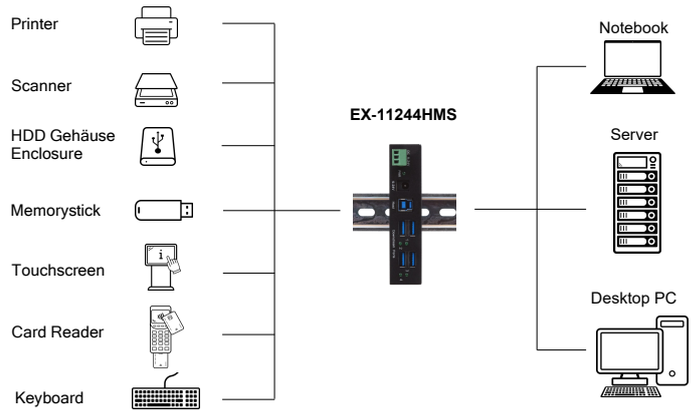


Bild / Picture



**4 Ports USB 3.2 Gen 1 Metall HUB
mit 15KV ESD Überspannungsschutz
für Wand und DIN-Rail Montage**

Anwendung / Application



**4 Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB
with 15KV ESD Surge Protection
for wall and DIN-Rail mounting**

Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11244HMS USB-Hub im Metallgehäuse mit vier USB 3.2 Gen 1 Ausgängen kann an die Wand oder auch auf eine Träger-schiene installiert werden. Er gewährleistet eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s (SuperSpeed USB 5Gbps). Zusätzlich ist der EX-11244HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über die externe Stromversorgung können an jedem Port bis zu 1.5A zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht Ihnen ein problemloses aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Zum Betrieb ist ein optional erhältliches Netzteil erforderlich (Self-Power), Bus-Power wird nicht unterstützt.

Description

The robust, industrial-grade EX-11244HMS USB hub in a metal housing with four USB 3.2 Gen 1 outputs can be installed on the wall or on a carrier rail. It ensures secure data transfer and excellent performance of up to 5Gbps (SuperSpeed USB 5Gbps). In addition, EX-11244HMS is equipped with 15KV ESD surge protection. Up to 1.5A can be provided to each port via the external power supply. This allows you to charge iPhone, iPad, smartphone and tablet without any problems. An optionally available power supply is required for operation (self-power), bus-power is not supported.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit vier Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 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 each output
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +9V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector
<ul style="list-style-type: none"> • Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • Redundant power supply when using TB and DC jack.
<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 1.5A pro Port, Ausgangsleistung total max. 23W (4.6A@5V) 	<ul style="list-style-type: none"> • Up to 1.5A per port, total output power max. 23W (4.6A@5V)
<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"> • Inklusive Wandmontagebügel und DIN-Rail Kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit
<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Industrie-Design 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact industrial design
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal case
<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus 	<ul style="list-style-type: none"> • LED indicators for power supply and connection status

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

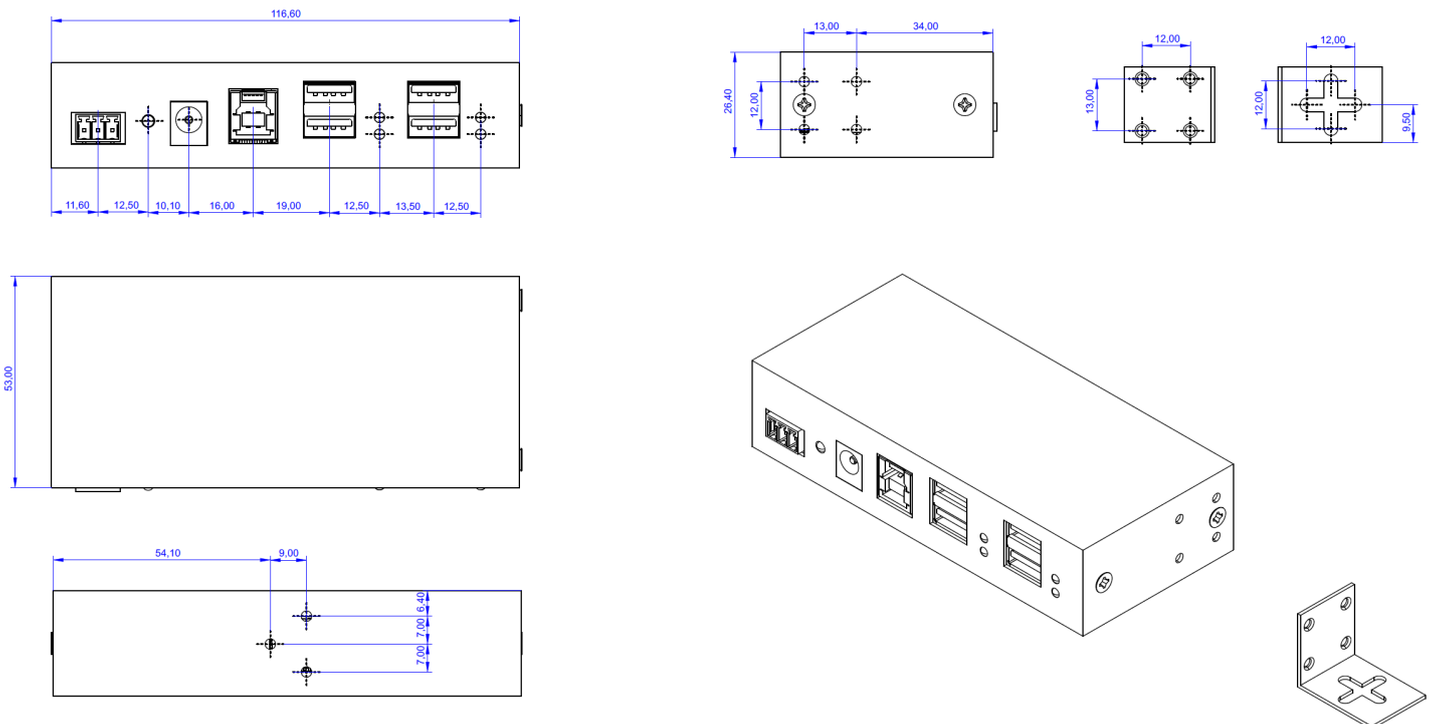


Spezifikation

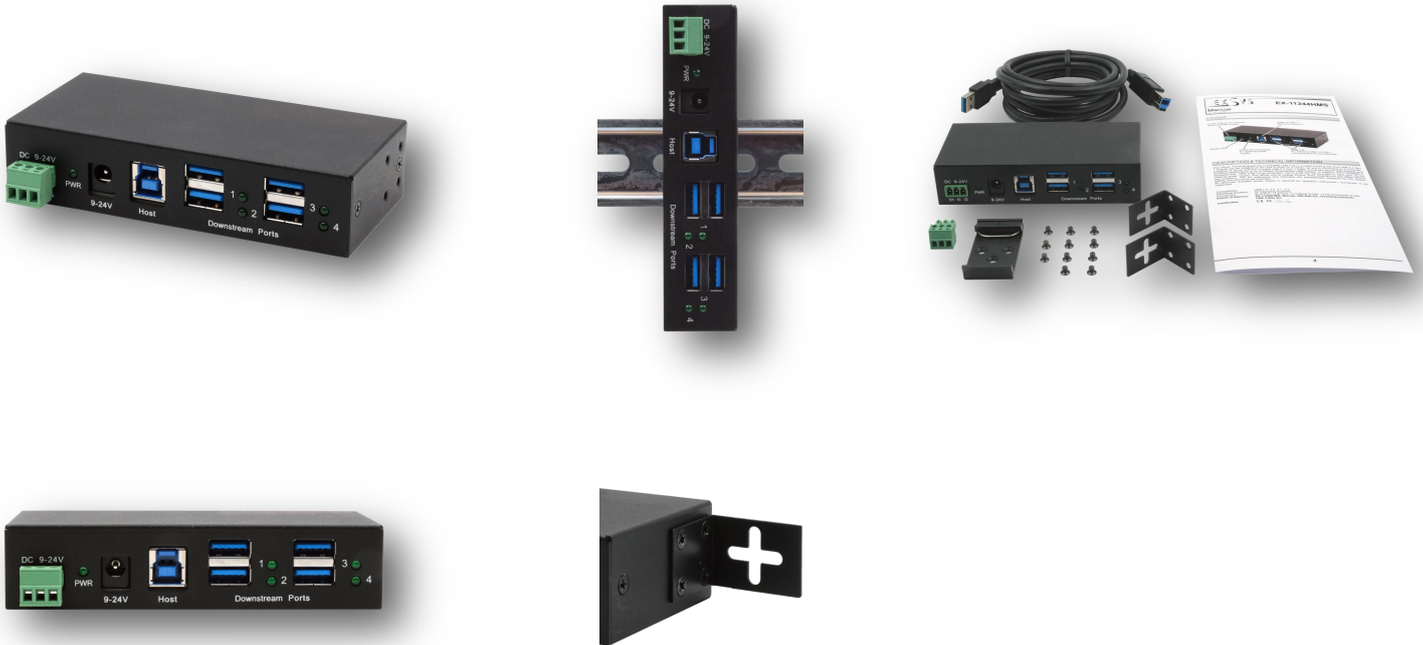
Specification

Chip-Set:	VIA VL813	Chip-Set:	VIA VL813
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x B-Buchse Upstream 4x A-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x B-socket upstream 4x A-sockets downstream 1x DC Jack +9V to +24V 1x Terminal Block +9V to +24V
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 3.2 Gen 1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (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:	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	Current Supply:	Self power (via DC Jack or Terminal Block)
Abmessung:	117.00 x 54.00 x 26.70 mm	Size:	117.00 x 54.00 x 26.70 mm
Gewicht:	450 g	Weight:	450 g
EAN:	4718359112447	EAN:	4718359112447
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-11244HMS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (2.0 Meter), DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-11244HMS, USB 3.2 Gen 1 cable (2.0 meter), DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6988	Stecker Netzteil / Plug Power Supply		Output; DC 12V/2A/24W	Input: 110V - 240VAC/0.6A	
EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terminal Block			

EX-6988



EX-6972



EX-K1110

