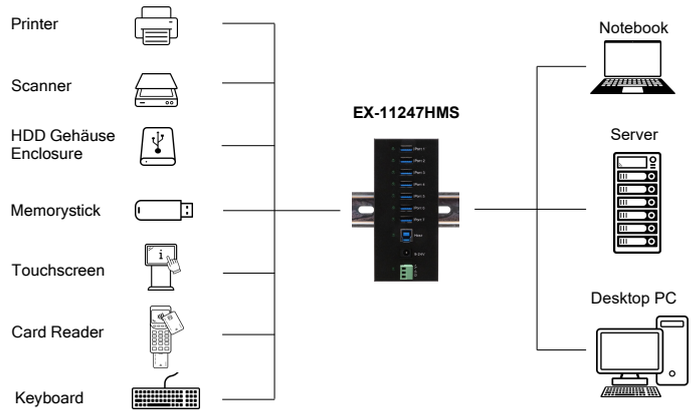


Bild / Picture



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

Anwendung / Application



**7 Ports USB 3.2 Gen 1 Metal HUB
with 15KV ESD Surge Protection
for table, wall and DIN-Rail mounting**

Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11247HMS USB-Hub im Metallgehäuse mit sieben USB 3.2 Gen 1 Ausgängen kann an die Wand oder auch auf eine Trägerschiene installiert werden. Sämtliche Anschlüsse sind auf der Oberseite angebracht und bietet dadurch eine hohe Flexibilität z.B. zum Einbau in ein Gehäuse oder einen Schrank. Zusätzlich ist der EX-11247HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über die externe Stromversorgung können pro USB-Port bis zu 2.4 A 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 EX-11247HMS USB hub in a metal housing with seven USB 3.2 Gen 1 outputs can be installed on the wall or on a carrier rail. All ports are located on the top, offering high flexibility for installation in an enclosure or cabinet, for example. In addition, the EX-11247HMS is equipped with a 15KV ESD overvoltage protection. The external power supply can provide up to 2.4A per USB-port. This allows you to charge iPhone, iPad, smartphone and tablet without any problems. An optional 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 sieben Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with seven 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-Connector.
<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 2.4A pro Port, Ausgangsleistung total max. 45W 	<ul style="list-style-type: none"> • Up to 2.4A per port, total output power max. 45W
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached peripherals
<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

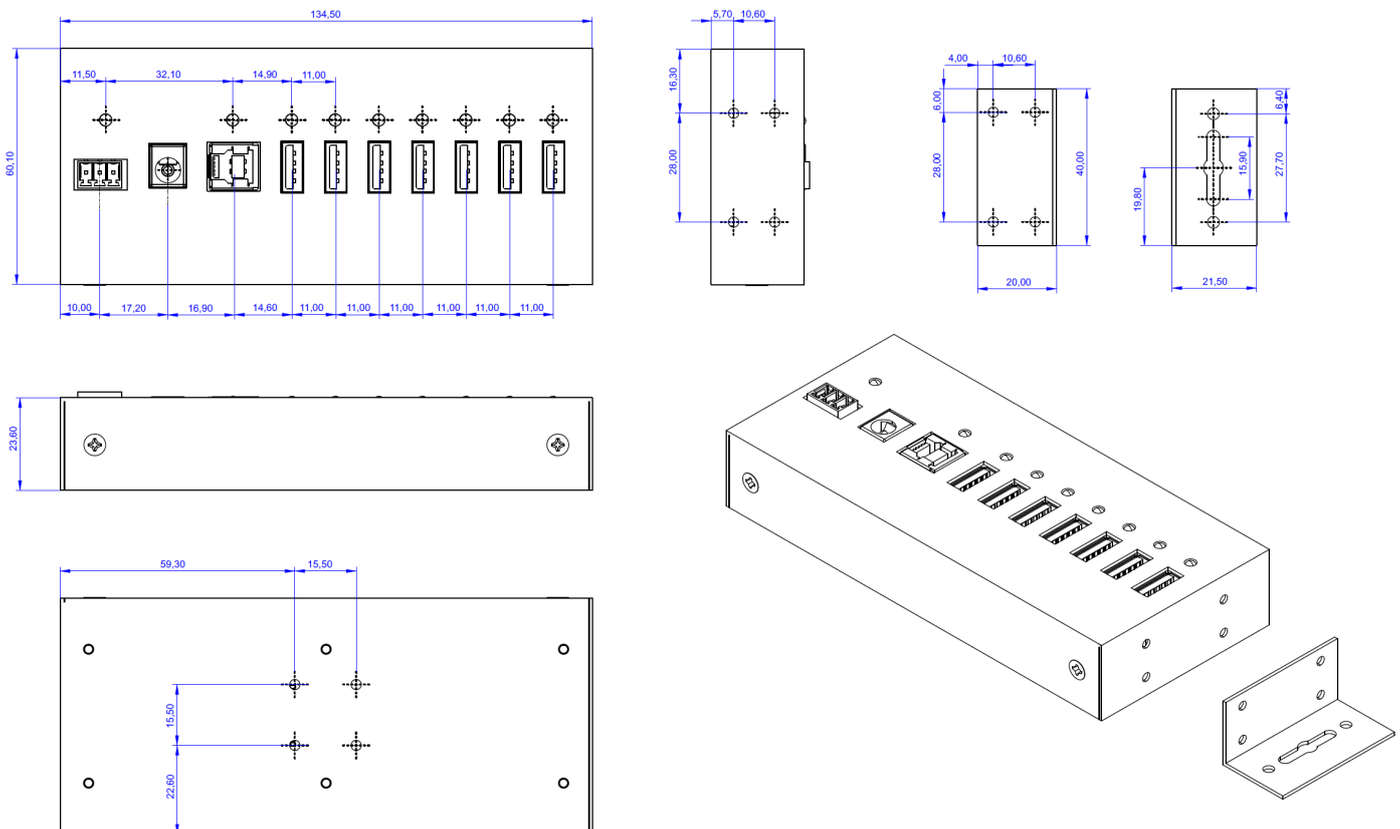


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL817S	Chip-Set:	VIA VL817S
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x USB 3.2 Gen 1 B-Buchse (Upstream) 7x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse (Downstream) 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 1 B-Port (Upstream) 7x USB 3.2 Gen 1 A-Port (Downstream) 1x DC-Connector +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:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS	Operating systems:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS
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-Connector or Terminal Block)
Abmessung:	135.00 x 60.00 x 24.00 mm	Size:	135.00 x 60.00 x 24.00 mm
Gewicht:	520g	Weight:	520g
EAN:	4718359112478	EAN:	4718359112478
Ursprungsland:	China	Country of origin:	Chin
Lieferumfang:	EX-11247HMS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (2m), DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-11247HMS, USB 3.2 Gen 1 Cable (2m), DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6990	Stecker Netzteil / Plug Power Supply		Output; DC 12V/5A/60W	Input: 110V - 240VAC/1.6A	
EX-6973	Netzteil / Power Supply	HDR-60-24	Output: DC 24V/2.5A/60W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C

EX-6990



EX-6973

