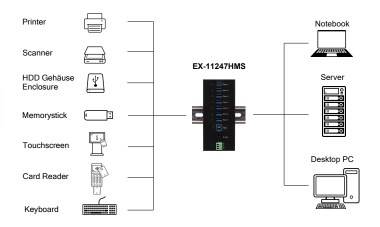


Bild / Picture -



Anwendung / Application





7 Ports USB 3.2 Gen 1 Metal HUB

7 Ports USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz

für Wand und DIN-Rail Montage

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 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.

with 15KV ESD Surge Protection for table, wall and DIN-Rail mounting

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 1.5A per USB-port. This allows you to charge iPhone, iPad, smartphone and tablet without any prob-

An optional power supply is required for operation (Self-Power), Bus-Power is not supported.

Merkmale -

Features -

USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit sieben Downstream Ports	USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with seven downstream ports
15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang	15KV ESD surge protection for each output
Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse	Power +9V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector
Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse	Redundant power supply when using TB and DC jack.
Bis zu 1.5A pro Port, Ausgangsleistung total max. 45W (9A@5V)	Up to 1.5A per port, total output power max. 45W (9A@5V)
Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte	Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
Inklusive Wandmontagebügel und DIN-Rail Kit	Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit
Kompaktes Industrie-Design	Compact industrial design
Robustes Metallgehäuse	Rugged metal case
LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus	LED indicators for power supply and connection status

System / OS











Geprüft / Approved -





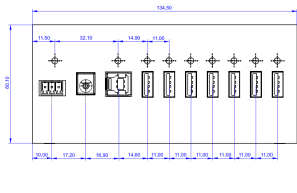


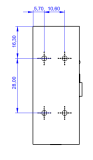
Spezifikation -

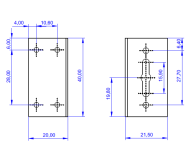
Specification

Chip-Set:	VIA VL813	Chip-Set:	VIA VL813	
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	rate: 120Mbps up to 5Gbps	
Anschlüsse:	1x B-Buchse Upstream 7x A-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x B-socket upstream 7x 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:	135.00 x 60.00 x 24.00 mm	Size:	135.00 x 60.00 x 24.00 mm	
Gewicht:	520 g	Weight:	520 g	
EAN:	4718359112478	EAN:	4718359112478	
Ursprungsland:	China	Country of origin:	Chin	
Lieferumfang:	EX-11247HMS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (2.0 Meter), DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-11247HMS, USB 3.2 Gen 1 cable (2.0 meter), DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual	

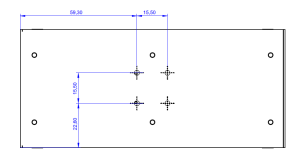
Maβe / Dimension -

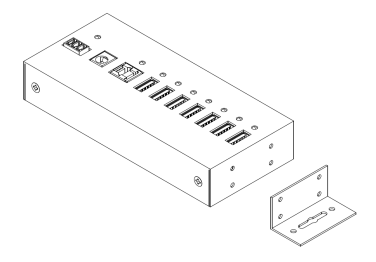














Bilder / Pictures -













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-K1110	Kabel / cable DC-Jack to Terminal Block				

EX-6990



EX-6973



EX-K1110

