

Bild / Picture



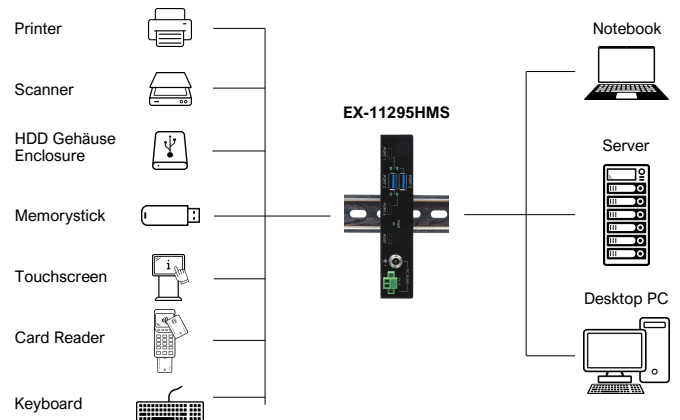
4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB
mit 2x USB-C und 2x USB-A 3.2 Gen 1,
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage

Beschreibung

Der robuste und industrietaugliche EX-11295HMS USB-Hub im Metallgehäuse ist mit zwei USB 3.2 Gen 1 A-Buchsen und zwei USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchsen ausgestattet. Er unterstützt alle USB-Anschlüsse von 1.1 bis 3.2. Durch die Stromversorgung über die DC-Buchse oder den Terminal Block können an jedem USB-Port 2,5A zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht Ihnen ein problemloses Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Der USB 3.2 Bus unterstützt optimal die Leistung des schnellen VIA Chipsatz. Der EX-11295HMS gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und exzellente Performance von bis zu 5Gbit/s auf den USB A-Buchsen und bis zu 10Gbit/s auf den USB C-Buchsen. Zusätzlich ist der EX-11295HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Der EX-11295HMS unterstützt die Norm IP30. Im Lieferumfang ist ein DIN-Rail Kit für die Installation auf einer Tragschiene und Wandmontagehalterungen für eine Montage an eine Wand enthalten. Das DIN-Rail Kit wird mit drei Schrauben auf der Rückseite und die Wandmontagehalterungen werden mit jeweils vier Schrauben auf den Seiten festgeschraubt.

Zum Betrieb des EX-11295HMS muss das im Lieferumfang enthaltene externe

Anwendung / Application



4-Port USB 3.2 Gen 2x1 Metal HUB
with 2x USB-C and 2x USB-A,
for table, wall and DIN-Rail mounting

Description

The rugged and industrial grade EX-11295HMS USB hub in metal housing is equipped with two USB 3.2 Gen 1 A-Ports and two USB 3.2 Gen 2x1 C-Ports. It supports all USB ports from 1.1 to 3.2 and can provide 2,5A to each USB port by powering via DC-Connector or Terminal Block. This allows you to charge iPhone, iPad, smartphone and tablet without any problems. The USB 3.2 bus optimally supports the performance of the fast VIA chipset. The EX-11295HMS thus ensures secure data transfer and excellent performance of up to 5Gbps on the USB A-Ports and up to 10Gbps on the USB C-Ports. In addition, the EX-11295HMS is equipped with a 15KV ESD surge protection. The EX-11295HMS supports IP30 standard and comes with a DIN-Rail kit for installation on a DIN-Rail and Wall Mounting Brackets for a mounting on a wall. The DIN-Rail kit is screwed in place with three screws on the back and the Wall Mounting Brackets are screwed in place with four screws on each side.

To operate the EX-11295HMS, the external power supply included in the scope of delivery must be connected!

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none">• USB 3.2 Gen 2x1 Metall HUB mit zwei C-Buchsen und zwei USB 3.2 Gen 1 A-Buchsen	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.2 Gen 2x1 Metal Hub with two C-Ports and two USB 3.2 Gen 1 A-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 2,5A pro Port, Ausgangsleistung total max. 27W	<ul style="list-style-type: none">• Up to 2.5A per port, total output power max. 27W
<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



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
---------	-------------------------	-----------	-------------------------	---------------------	-------------------------------------

EX-6972

