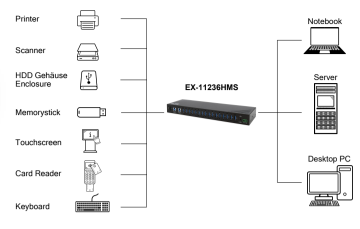


Bild / Picture -



Anwendung / Application





16-Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB für Tisch, Wand, 19"- und DIN-Rail Montage

16-Port USB 3.2 Gen 1 metal HUB for table, wall and DIN-Rail mounting

Beschreibung

Der robuste und industrietaugliche EX-11236HMS ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall-Hub für bis zu sechzehn Endgeräte, der an der Wand, in einem 19"-Rack oder auf einer Hutschiene montiert werden kann. Er kann mit zwei Host-PCs verbunden werden, die über einen Kippschalter ausgewählt werden können und verfügt über sechzehn verschraubbare USB-A 3.2 Gen 1 Ports für Endgeräte mit einer Performance von bis zu 5 Gbit/s (SuperSpeed USB 5Gbps). Über die externe Stromversorgung können bei einer Maximalleistung von 120 Watt bis zu 2.4 A pro Port zur Verfügung gestellt werden. Dies ermöglicht das problemlose Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablet. Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder ein optional erhältliches DIN-Rail Netzteil (Self-Power).

Description

The rugged, industrial-grade EX-11236HMS is a USB 3.2 Gen 1 metal hub for up to sixteen end devices that can be mounted on the wall, in a 19" rack or on a DIN rail. It can be connected to two host PCs, selectable via a toggle switch, and has sixteen screw-lock USB-A 3.2 Gen 1 ports for end devices with a performance of up to 5Gbps (SuperSpeed USB 5Gbps). Using the external power supply, the hub provides up to 2.4A per port with a maximum output of 120W. This makes it easy to charge iPhones, iPads, smartphones and tablets. Power is supplied via the included power supply or an optional DIN-Rail power supply (self-powered).

Merkmale -

Features -

USB 3.2 Metall HUB mit 16x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Ports	USB 3.2 metal HUB with 16x USB 3.2 Gen 1 downstream A-ports
15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Ausgang	15KV ESD protection for each output
Stromversorgung +12V bis +30V DC über Terminal Block oder DC-Buchse	Power supply +12V to +30V DC via terminal block or DC-jack
Bis zu 2.4 A pro Port, Ausgangsleistung total max. 120 W	Up to 2.4A per port, total output power max. 120W
Unterstützt USB Battery Charging V1.2	Supports USB battery charging V1.2
Auch als USB-Ladegerät ohne Verbindung zum Host-PC einsetzbar	Can also be used as a USB charger without connection to the host PC
Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte	Automatically detects the data transfer rate of connected peripherals
Inklusive Wandmontagebügel, 19"-Rack Bügel und DIN-Rail Kit	Wall bracket, 19"-rack bracket and DIN-Rail kit included
Robustes Metallgehäuse in kompaktem Industrie-Design	Rugged metal housing with compact industrial design
LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus	LED indicators for power and link Status

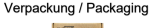
System / OS







Geprüft / Approved -





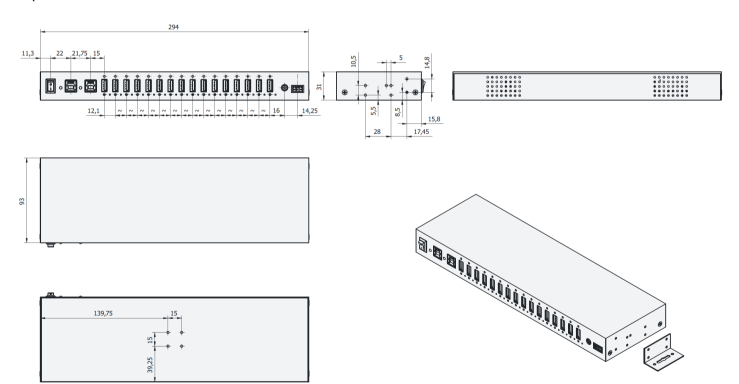


Spezifikation

Specification

Chipsatz:	VIA VL817_Q7S	Chipset:	VIA VL817_Q7S
Datentransferrate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	2x USB 3.2 Gen 1 B-Buchse Upstream 16x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse Downstream 1x DC-Buchse +12V bis +30V 1x Terminal Block +12V bis +30V	Connectors:	2x USB 3.2 Gen 1 B-Port Upstream 16x USB 3.2 Gen 1 A-Port Downstream 1x DC-Connector +12V to +30V 1x Terminal Block +12V to +30V
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 10.x	Operating systems:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / 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:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%, nicht kondensierend	Rel. Humidity:	5% to 95%, nono-condending
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:	295.00 x 93.00 x 31.00 mm	Size:	139.00 x 69.00 x 25.00 mm
Gewicht:	810g	Weight:	810g
EAN:	4718359112362	EAN:	4718359112362
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-11236HMS, Steckernetzteil 24V/5A, 2x USB 3.2 Gen 1 Kabel 2 m, DIN-Rail Kit, 19"-Rack Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-11236HMS, Power Supply (24V/5A), 2x USB 3.2 Gen 1 cable 2m, DIN-Rail Kit, 19"-Rack Kit, Wallmount Kit, Manual

Maβe / Dimension -





Bilder / Pictures











Zubehör / Accessories

EX-6975 Netzteil / Power Supply NDR-120-24 Output: DC 24V/5A/120W Input: 90V - 264VAC

EX-6975

