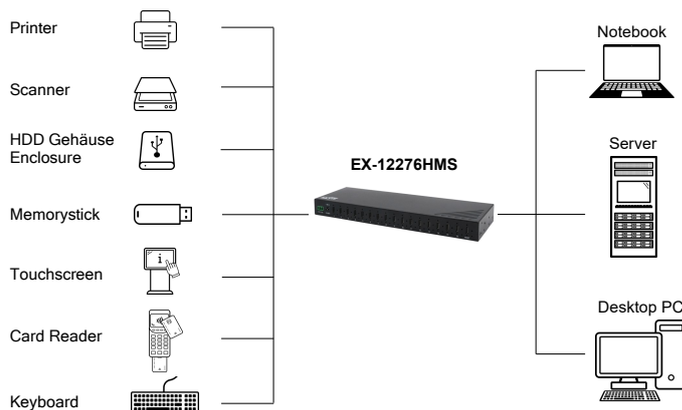


Bild / Picture



**16-Port USB 3.2 Gen 2 Metall Hub
mit 16x USB-C Anschluss, 2.4A pro Port**

Anwendung / Application



**16-port USB 3.2 Gen 2 metal hub
with 16x USB-C connector, 2.4A per port**

Beschreibung

Der robuste und industrietaugliche EX-12276HMS ist ein USB 3.2 Gen 2x1 Metall-Hub für bis zu sechzehn Endgeräte, der an der Wand, in einem 19"-Rack oder auf einer Hutschiene montiert werden kann. Er wird über ein USB-C Kabel mit dem Host-PC verbunden und verfügt über sechzehn USB-C 3.2 Gen 2x1 Ports für Endgeräte mit einer hervorragenden Performance von bis zu 10 Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps). 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-12276HMS is a metal USB 3.2 Gen 2x1 hub for up to sixteen devices that can be mounted on a wall, in a 19"-rack or on a DIN-Rail. It connects to the host PC via a USB-C cable and provides sixteen USB-C 3.2 Gen 2x1 ports for end devices with outstanding performance of up to 10Gbps (SuperSpeed USB 10Gbps). 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

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Metall HUB mit 16x USB-C Gen 2x1 Downstream-Ports | <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 metal HUB with 16x USB-C Gen 2x1 downstream ports |
| <ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Ausgang | <ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD protection for each output |
| <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +12V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse | <ul style="list-style-type: none"> • Power supply +12V to +24V DC via terminal block or DC-jack |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 2.4 A pro Port, Ausgangsleistung total max. 120 W | <ul style="list-style-type: none"> • Up to 2.4A per port, total output power max. 120W |
| <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt USB Battery Charging V1.2 | <ul style="list-style-type: none"> • Supports USB battery charging V1.2 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Auch als USB-Ladegerät ohne Verbindung zum Host-PC einsetzbar | <ul style="list-style-type: none"> • Can also be used as a USB charger without connection to the host PC |
| <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte | <ul style="list-style-type: none"> • Automatically detects the data transfer rate of connected peripherals |
| <ul style="list-style-type: none"> • Inklusive Wandmontagebügel, 19"-Rack Bügel und DIN-Rail Kit | <ul style="list-style-type: none"> • Wall bracket, 19"-rack bracket and DIN-Rail kit included |
| <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse in kompaktem Industrie-Design | <ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal housing with compact industrial design |
| <ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus | <ul style="list-style-type: none"> • LED indicators for power and link Status |

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

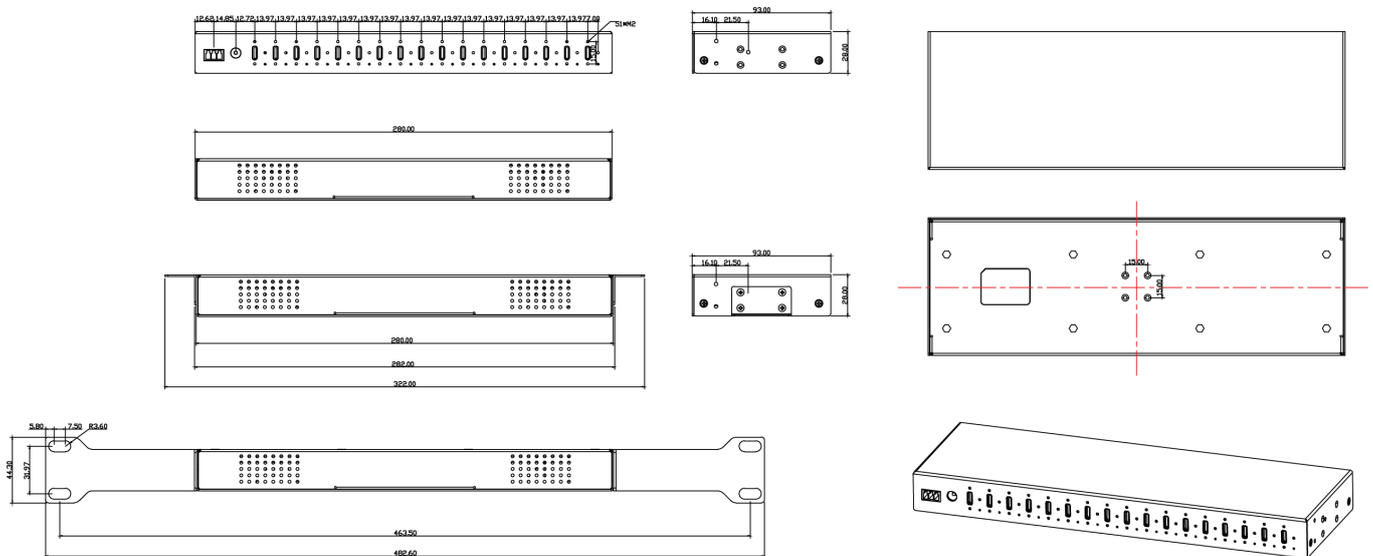


Spezifikation

Specification

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Chipsatz: | VIA VL822-Q7 | Chipset: | VIA VL822-Q7 |
| Datentransfer-Rate: | 120Mbps bis 10Gbps | Data transfer rate: | 120Mbps up to 10Gbps |
| Anschlüsse: | 1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse Upstream 16x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse Downstream 1x DC-Buchse +12V bis +24V 1x Terminal Block +12V bis +24V | Connectors: | 1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port Upstream 16x USB 3.2 Gen 2x1 C-Port Downstream 1x DC-Connector +12V to +24V 1x Terminal Block +12V to +24V |
| Hardwaresysteme: | USB 3.2 Gen 2x1 | Hardware system: | USB 3.2 Gen 2x1 |
| Treiber: | Benötigt keine Treiber (Standard HUB) | Driver: | No driver necessary (Standard HUB) |
| Betriebssysteme: | Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x | Operating systems: | Windows 98SE / 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: | -4°F up to 185°F Fahrenheit |
| Rel. Luftfeuchtigkeit: | 5% bis 95%, nicht kondensierend | Rel. Humidity: | 5% to 95%, nono-condensing |
| Schutzklasse: | IP 30 | Protection class: | IP 30 |
| Stromversorgung: | DC-Buchse oder Terminal Block | Current Supply: | DC-Connector or Terminal Block |
| Abmessung: | 280.00 x 93.00 x 28.10 mm | Size: | 280.00 x 93.00 x 28.10 mm |
| Gewicht: | 713 g | Weight: | 713g |
| EAN: | 4718359122767 | EAN: | 4718359122767 |
| Ursprungsland: | China | Country of origin: | China |
| Lieferumfang: | EX-12276HMS, Netzteil (24V/5A), USB 3.2 Gen 2x1 Kabel (verschraubbar) 1m, DIN-Rail Kit, 19"-Rack Kit, Wandmontage Kit, Handbuch | Packaging contents: | EX-12276HMS, Power Supply (24V/5A), USB 3.2 Gen 2x1 Cable (screw lock) 1m, DIN-Rail Kit, 19"-Rack Kit, Wallmount Kit, Manual |

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

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

EX-6975

