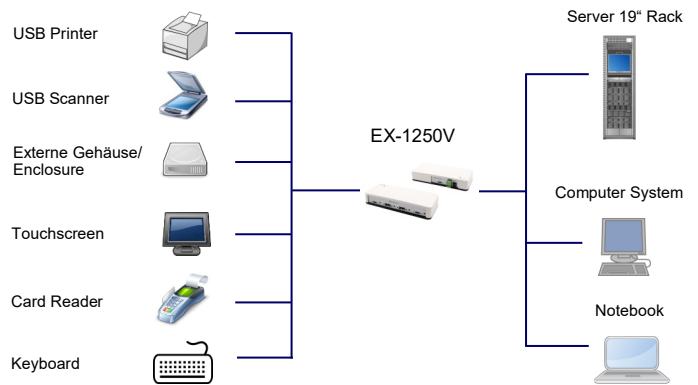




Anwendungen / Application



USB 3.1 (Gen2) HUB mit 4 Ports 2 x USB-C und 2 x USB-A Anschluss

Beschreibung

Der EX-1250V ist ein USB 3.1 (Gen2) HUB und entspricht den Spezifikationen des Universal Serial Bus (USB) Revision 3.1 (Gen2) und arbeitet mit einer Datengeschwindigkeit bis 10Gbps. Er bietet einen USB-C Upstream Port sowie 4 Downstream Ports mit zwei USB-C sowie zwei USB-A Anschlüsse zum verschrauben. Mit dem eingebauten RISC USB Controller unterstützt der EX-1250V einen gleichzeitigen Betrieb von Endgeräten mit den verschiedenen Geschwindigkeiten SuperSpeed Plus(SS+), SuperSpeed (SS), High-Speed (HS), Full-Speed (FS) und Low-Speed (LS) Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden.

Merkmale

- USB 3.1 (Gen2) HUB mit zwei USB-C und zwei USB-A Anschlüssen
- Unterstützt 2.1A USB Bus Power für jeden USB Ausgang
- Unterstützt die schnelle USB Batterie Aufladung: CDP und DCP Mode
- Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0/3.1(Gen2) kompatiblen Peripheriegeräte
- Vollausgestattete USB-C Port mit einer zweiseitiger Stecker und Kabel Ausrichtung
- Stromversorgung von +7V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Jack
- Unterstützt automatisch Bus- oder Self Power
- Plastik -Gehäuse für Wand- oder Rack Montage inkl. Din-Rail-Kit
- Status LED Anzeige für jeden Port

Spezifikationen

- **Chip-Set:** VIA VL820-Q2
- **Datentransfer-Rate:** 120Mbps bis 10Gbps
- **Anschlüsse:** 1 x C-Buchsen Upstream
2 x A-Buchsen Downstream
2 x C-Buchse Downstream
1 x +7V bis +24V DC-Jack Anschluss
1 x +7V bis +24V Terminal Block Anschluss
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0, 3.0 oder 3.1(Gen2)
- **Treiber:** Benötigt keine Treiber (Standard HUB)
- **Betriebssysteme:** Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur :** -0°C bis +55°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -20°C bis +75°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** +7V bis +24Volt
- **Abmessung:** 151.10 x 62.00 x 34.00 mm
- **Gewicht:** 420 g
- **Lieferumfang:** EX-1250V, USB C-zu-C Kabel, Netzteil 12V/3A Din-Rail-Kit, Wandhalterung, Handbuch



USB 3.1 (Gen2) HUB with 4 ports 2 x USB-C and 2 x USB-A connectors

Description

The EX-1250V is a USB 3.0/3.1(Gen2) plastic hub support that complies with the Universal Serial Bus (USB) specification Revision 3.1(Gen2) and works up to 10Gbps. It provides 1 USB-C PD-Source capable upstream port and 4 downstream facing ports with 2 USB-C and 2 USB-A connectors screw lock. With the RISC-like USB controller, it supports simultaneous operation of any combination of SuperSpeed Plus (SS+), SuperSpeed (SS), High-Speed(HS), Full-Speed (FS) and Low-Speed(LS) device. The EX-1250V can be used for automation- and office applications.

Features

- USB 3.1(Gen2) HUB with two USB-C and two USB-A connectors
- Support 2.1A USB Bus Power for each USB port
- Support Fast USB Battery Charging: CDP and DCP modes
- Support all USB 1.1 up to 3.0/3.1(Gen2) compatible devices
- Full-Featured USB-C Port Enables Reversible Plug Orientation and Cable Direction
- Power from +7V up to +24V DC over terminal block or DC-Jack
- Support automatically Bus- or Self Power
- Plastic housing for wall—or rack mounting incl. Din-Rail-Kit
- Built-in port status indicator LED for each port

Specification

- **Chip-Set:** VIA VL820-Q2
- **Data transfer rate:** 120Mbps to 10Gbps
- **Connectors:** 1 x C-female Upstream
2 x A-female Downstream
2 x C-female Downstream
1 x +7V to +24V DC-Jack connector
1 x +7V to +24V DC Terminal Block connector
- **Hardware system:** USB 2.0, 3.0 or 3.1(Gen2)
- **Driver:** No driver necessary (Standard HUB)
- **Operating systems:** Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131°F Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20°F up to 167°F Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** +7V up to 24Volt
- **Size:** 151.10 x 62.00 x 34.00 mm
- **Weight:** 420 g
- **Packaging contents:** EX-1250V, USB C-to-C cable, Power Supply 12V/3A Din-Rail Kit, Wall mounting Kit, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging



EX-1250V

Masse / Dimension

