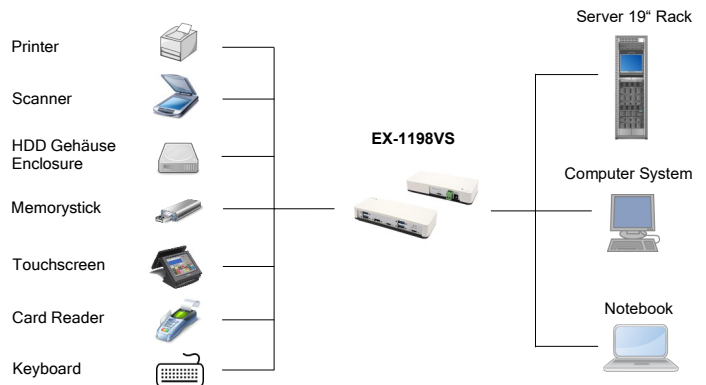


Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 HUB mit 7 Ports 2 x C- und 5 x A-Ports (Surge Protection)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 HUB with 7 ports 2 x C- and 5 x A-ports (Surge Protection)

Beschreibung

Der EX-1198VS ist ein USB 3.0/3.1(Gen1) HUB der den Spezifikationen des Universal Serial Bus (USB) Revision 3.1(Gen1) entspricht und mit einer Datengeschwindigkeit bis zu 5Gbps arbeitet. Er bietet einen USB-C-Upstream Port und 7 Downstream-Ports mit 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Port. Port 1+4 ist mit einer neuen C-Buchse ausgestattet. Es ist möglich bis zu sieben externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen eingesetzt werden.

Description

The EX-1198VS is a USB 3.0/3.1(Gen1) HUB that complies with Universal Serial Bus (USB) Revision 3.1(Gen1) specifications and operates at data speeds up to 5Gbps. It features one USB-C upstream port and 7 downstream ports with 15KV ESD surge protection for each port. Port 1+4 is equipped with a new C jack. It is possible to connect up to seven external USB peripherals to one USB 3.0 port from computer in 19" rack. It can be used in automation and office applications.

Merkmale

Features

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 HUB mit zwei C- und fünf A Downstream USB 3.2 Gen1 Ports | <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 HUB with two C and five A downstream USB 3.2 Gen1 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 all ports |
| <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung 12V/3A DC-Jack oder 7V bis 24V Terminal Block | <ul style="list-style-type: none"> • Power supply 12V/3A DC jack or 7V to 24V terminal block |
| <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) | <ul style="list-style-type: none"> • Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power) |
| <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"> • 900mA Strom auf allen 7 Ports | <ul style="list-style-type: none"> • 900mA current on all 7 ports |
| <ul style="list-style-type: none"> • Vollausgestatteter USB C-Port mit einer aktiven zweiseitigen Stecker und Kabel Ausrichtung | <ul style="list-style-type: none"> • Full-featured USB C port with enables reversible plug orientation and cable direction |
| <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Batterieaufladung v1.2 mit CDP und DBP Mode | <ul style="list-style-type: none"> • Support USB Battery Charging v1.2 with CDP and DCP modes |
| <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Plastik Gehäuse | <ul style="list-style-type: none"> • Rugged plastic case |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Spannungs-Anzeige | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Power Display |

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

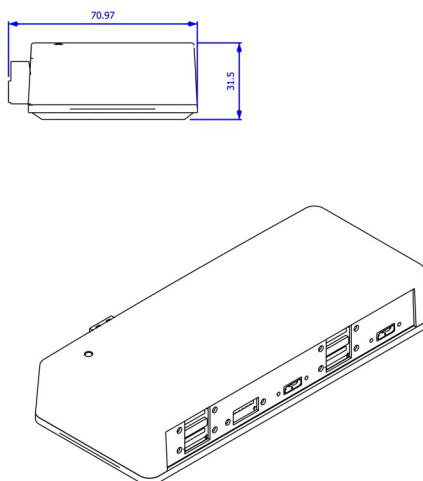
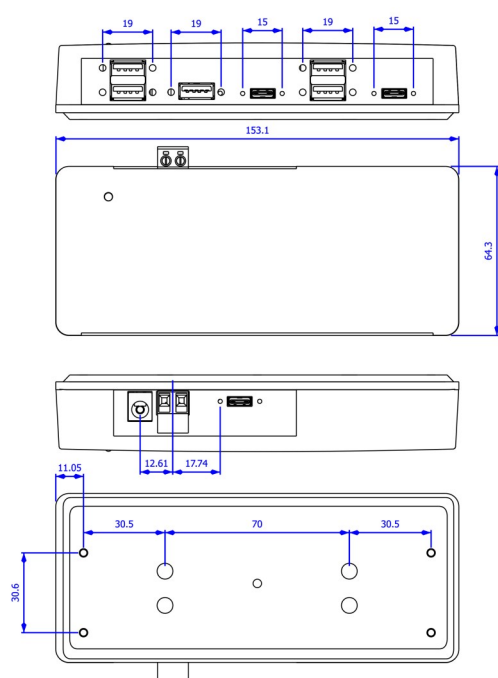


Spezifikation

Specification

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Chip-Set: | Genesys | Chip-Set: | Genesys |
| Datentransfer-Rate: | 120Mbps bis 5Gbps | Data transfer rate: | 120Mbps up to 5Gbps |
| Anschlüsse: | 1 x C-Buchse verschraubbar Upstream 5 x A-Buchse verschraubbar Downstream 2 x C-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +12V DC-Jack Stromanschluss 1 x +7V bis +24V DC Terminal Block | Connectors: | 1 x C-Female screw lock Upstream 5 x A-Female screw lock Downstream 2 x C-Female screw lock Downstream 1 x +12V DC-Jack power connector 1 x +7V bis +24V DC Terminal Block |
| Hardwaresysteme: | USB 2.0 bis 3.2 Gen1 | Hardware system: | USB 2.0 to 3.2 Gen1 |
| Treiber: | Benötigt keine Treiber (Standard HUB) | Driver: | No driver necessary (Standard HUB) |
| Betriebssysteme: | Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x | Operating systems: | 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 | 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% |
| Stromversorgung: | 12V/3A | Current Supply: | 12V/3A |
| Abmessung: | 151.10 x 62.00 x 34.00 mm | Size: | 151.10 x 62.00 x 34.00 mm |
| Gewicht: | 720 g | Weight: | 720 g |
| EAN: | 4718359011986 | EAN: | 4718359011986 |
| Ursprungsland: | Taiwan | Country of origin: | Taiwan |
| Lieferumfang: | EX-1198VS, Netzteil 12V/3A, USB C-zu-C Kabel Wandhalterung, Handbuch | Packaging contents: | EX-1198VS, Power Supply 12V/3A, USB C-to-C cable Wall holder, Manual |

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

| | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| EX-6970 | Netzteil / Power Supply | HDR-15-12 | Output: DC 12V/1.25A/15W | Input: 85V - 264VAC | Operating Temperatur: -30°C - +70°C |
| EX-6971 | Netzteil / Power Supply | HDR-15-24 | Output: DC 24V/0.63A/15W | Input: 85V—264VAC | Operating Temperatur: -30°C - +70°C |
| EX-K1110 | Kabel / cable | DC-Jack to Terminal Block | | | |