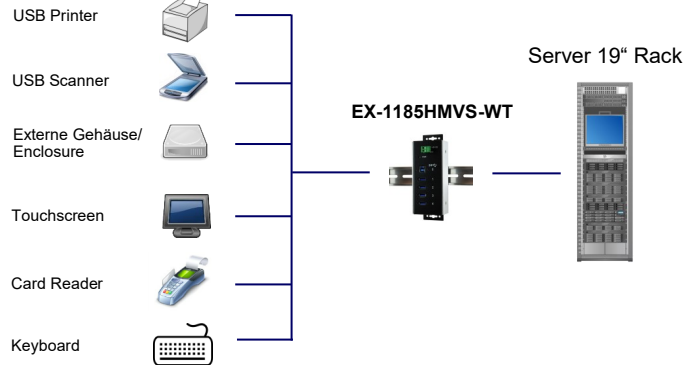




Temperatur
-40°C bis +85°C

Anwendungen / Application



USB 3.1 (Gen1) Metall HUB mit 4 Ports für Temperaturen von -40°C bis 85°C Grad

USB 3.1 (Gen1) Metal HUB with 4 ports for Temperature from -40°C to +85°C

Beschreibung

Der EX-1185HMVS-WT stellt 4 verschraubbare USB 3.0/3.1(Gen1) Downstream-Ports zur Verfügung mit einem Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen. Es ist somit möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0/3.1(Gen1) Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen. Das mitgelieferte USB Kabel kann ohne Schraubenzieher an der EX-1185HMVS-WT mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Der EX-1185HMVS-WT unterstützt Temperaturen von -40°C bis +85°C Grad.

Description

The EX-1185HMVS-WT offers four USB 3.0/3.1(Gen1) screw lock Downstream ports with a protection of devices against voltage fluctuations for each port. It is possible to connect up to four external USB 3.1 (Gen1) peripheral devices to one USB 3.0/3.1(Gen1) port in a 19-inch rack. With the screw lock USB cable you can fix the connector with screw. He can be used for automation- and office applications. The EX-1185HMVS-WT fulfils the special requirements of industrial applications. The EX-1185HMVS-WT support temperature from -40°C up to +85°C.

Merkmale

- USB 3.0/3.1(Gen1) HUB mit vier Ports und Überspannung-Schutz von 15KV
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- **Unterstützt den erweiterten Temperatur-Bereich von -40°C bis +85°C**
- Stromversorgung von +7V bis +48V DC über Terminal Block
- Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Kompaktes Industrie-Design mit zusätzliche seitliche Kühlkörper
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-Bus +5V (Bus-Power)
- Unterstützt gleichzeitig bis den 1.5A USB Bus Power für jeden Ausgang
- Unterstützt Batterieaufladung CDP und DBP Mode

Features

- USB 3.0/3.1 (Gen1) HUB with four ports and 15KW Surge Protection
- Support protection of devices against voltage fluctuation
- **Support a extended temperature field from -40°C up to +85°C**
- Power from +7 up to +48V DC over terminal block
- Easy installation with the included DIN-Rail Kit
- Compact industrial design with additional lateral heatsink
- Optional power over USB port +5 Volt (Bus-Power)
- Support simultaneously 1.5A USB Bus Power
- Support USB Battery Charging: CDP and DCP

Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** 120Mbps bis 5Gbps
- **Anschlüsse:** 1 x Verschraubbare B-Buchsen Upstream
4 x Verschraubbare A-Buchsen Downstream
1 x +7V bis +48V DC Anschluss (Terminal Block)
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0 oder 3.1 (Gen1)
- **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 :** -40°C bis +85°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis +85°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** +7V bis +48Volt
- **Abmessung:** 122 x 63 x 43,5 mm
- **Gewicht:** 400 g
- **Lieferumfang:** EX-1185HMVS-WT, USB Kabel verschraubbar, Handbuch, Din-Rail Kit (EX-6099)

Specification

- **Data transfer rate:** 120Mbps bis 5Gbps
- **Connectors:** 1 x B-Female Upstream, screw lock
4 x A-Female Downstream, screw lock
1 x +7V to +48V DC Terminal Power connector
- **Hardware system:** USB 2.0 or 3.1 (Gen1)
- **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 :** -40°F up to 185°F Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F up to 185°F Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** +7V up to 48Volt
- **Size:** 122 x 63 x 43,5 mm
- **Weight:** 400 g
- **Packaging contents:** EX-1185HMVS-WT, USB screw lock cable, Manual, Din-Rail Kit (EX-6099)

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



EX-1185HMVS-WT

Masse / Dimension

