

Bild / Picture





Anwendung / Application





USB 2.0 Metall HUB mit 7 Ports (Din-Rail) für Temperaturen von –40°C bis +85°C

USB 2.0 Metal HUB with 7 ports (Din-Rail) for Temperatures from –40°C to +85°C

Beschreibung -

Der EX-1177HMVS-WT stellt sieben USB 2.0 Downstream-Ports mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz und verschraubbar zur Verfügung. Es ist somit möglich bis zu sieben externe USB Peripheriegeräte an einen USB 2.0 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschliessen. Das mitgeliefertem 2.0 Meter lange USB 2.0 Kabel A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1177HMVS-WT mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Er ist sehr kompakt und robust und unterstützt Temperaturen von –40°C bis +85°C Grad. Er kann mit USB-Bus-Power oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis 48V) mit Strom versorgt werden.

Description -

Features -

The EX-1177HMVS-WT offers seven USB 2.0 screw lock downstream ports with 15KV ESD Surge Protection. It is possible to connect up to seven external USB 2.0 peripheral devices to one USB 2.0 port in a 19-inch rack. The USB cable A-male to B-male with 2.0 meter length you can fix the connector with screw. He can be used for automation— and office applications. The EX-1177HMVS-WT fulfils the special requirements of industrial applications. He is very compact and robust and support temperature from –40°C up to +85°C. It can be powered with USB bus power or via a three-wire terminal block connector (+7V to +48V).

Merkmale —

USB 2.0 Metall HUB mit sieben Ausgängen	USB 2.0 Metal HUB with seven ports
15KV ESD Überspannungsschutz für alle 7 Ports	15KV ESD Surge Protection for all 7 ports
Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen	Support protection of devices against voltage fluctuation
Unterstützt den erweiterten Temperatur-Bereich von –40°C bis +85°C	 Support a extended temperature field from -40° to +85°C
Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block	Power +7V up to +24V DC over the Terminal Block
Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)	Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)	Easy installation with the included DIN-Rail Kit
 Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte 	Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
Unterstützt gleichzeitig bis den 500mA USB Bus Power für jeden Ausgang	Support simultaneously 500mA USB Bus Power for each port
Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste	Automatic detection of input polarity on the current terminal block
Robustes Metallgehäuse	Rugged metal case
1 x LED Spannungs-Anzeige	1 x LED Power-Display

System / OS — Verpackung / Packaging









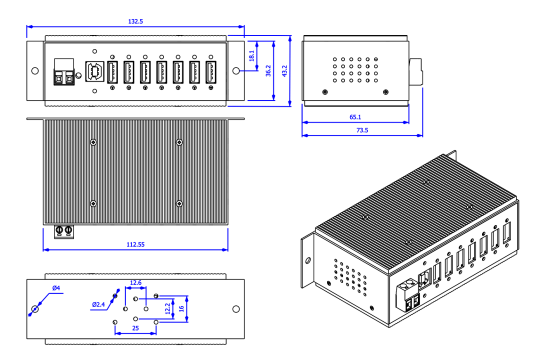




Spezifikation — Specification –

Chip-Set:	Genesys	Chip-Set:	Genesys	
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps	
Anschlüsse:	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 7 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block)	Connectors:	1 x B-Female screw lock Upstream 7 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +48V DC (Terminal Block)	
Hardwaresysteme:	USB 2.0	Hardware system:	USB 2.0	
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 :	-40°C bis +85°C Celsius	Operating temperature :	-40°F up to 185°F Fahrenheit	
Lagertemperatur:	-40°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-40°F up to 185°F Fahrenheit	
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%	
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30	
Stromversorgung:	+7V bis +48Volt	Current Supply:	+7V up to +48Voltage	
Abmessung:	132.50 x 73.50 x 43.20 mm	Size:	132.50 x 73.50 x 43.20 mm	
Gewicht:	652 g	Weight:	652 g	
EAN:	4718359117794	EAN:	4718359117794	
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan	
Lieferumfang:	EX-1177HMVS-WT, USB 2.0 Kabel (2.0Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1177HMVS-WT, USB 2.0 cable (2.0 meter), Din-Rail Kit, Manual	

Maβe / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terr	minal Block		