

EX-1187HMVS-2

HUB USB 3.2 Gen 1 in metallo a 4 porte con
Protezione da sovratensione ESD da 15 KV
per guida DIN



Germania:
EXSYS Vertriebs GmbH
Industriestraße 8
61449 Steinbach
www.exsys.de

Svizzera:
EXSYS Vertriebs GmbH
Dübendorfstrasse 17
8602 Wangen
www.exsys.ch

Italia
EXSYS TALIA Srl
Vaia Belvedere, 45/B
22100 Como (CO)
www.exsys.it

Vers. 1.0 / 26.02.18

Indice





1.	Descrizione	3
2.	Contenuto Confezione	3
3.	Struttura, Attacchi	4
1.	Struttura	5
2.	Attacchi	5
4.	Installazione Hardware	6
5.	Installazione Driver	6
6.	Pulizia	6
7.	Dati Tecnici	7
8.	Disegno Tecnico	7

1. Descrizione

L'EX-1187HMVS-2 è un HUB metallico USB 3.2 Gen 1 per un massimo di sette dispositivi. L'hub è dotato di 7 porte per dispositivi terminali e 1 porta per il collegamento al PC. Supporta tutte le porte USB da 1.1 a 3.2. Ogni porta USB dell'EX-1187HMVS-2 può anche essere avvitata. Fornendo alimentazione tramite la morsettiera TB o la presa Jack DC, è possibile fornire 900 mA su ciascuna porta USB. Il Bus USB 3.2 supporta in modo ottimale le prestazioni del veloce chipset Genesys. L'EX-1187HMVS-2 garantisce una trasmissione dati sicura e prestazioni eccellenti fino a 5 Gbit/s. Supporta solo la modalità auto alimentata e quindi è obbligatorio collegare un alimentatore esterno. Inoltre, l'EX-1187HMVS-2 è dotato di protezione da sovratensione ESD da 15 KV. L'EX-1187HMVS-2 supporta lo standard IP30. La fornitura comprende un kit guida DIN per l'installazione su una guida di montaggio. Il kit guida DIN si avvita sul retro con due viti.

Caratteristiche:

- Compatibile con USB 1.1, 2.0, 3.0 e 3.1
- Fino a 5 Gbit/s
- Sono supportati tutti i sistemi operativi
- Tutti i collegamenti sono avvitabili
- Protezione contro le sovratensioni ESD da 15 KV

Certificati per    

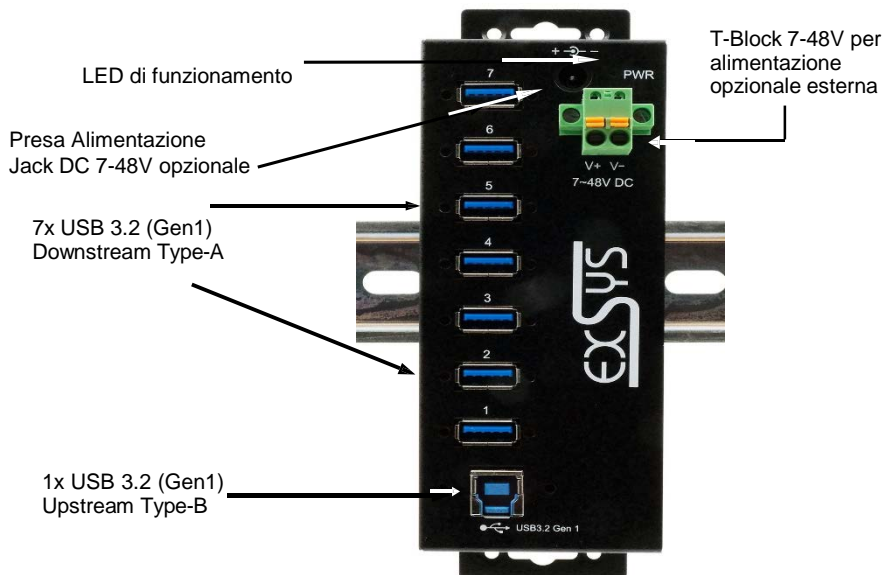
2. Contenuto Confezione

Prima di collegare l'EX-1187HMVS-2 al PC, controllare innanzitutto il contenuto della confezione, che ci sia:

- EX-1187HMVS-2
- Cavo USB 3.2 (Gen1) (avvitabile EX-K1581V)
- Kit guida DIN (EX-6096)
- Manuale d'istruzione

3. Struttura, Attacchi

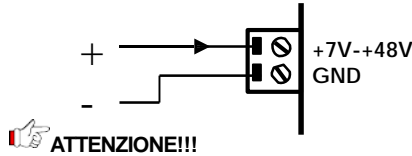
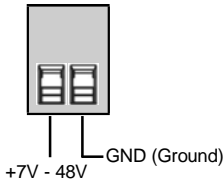
3.1 Struttura



3. Struttura, Attacchi & Impostazione ponticelli

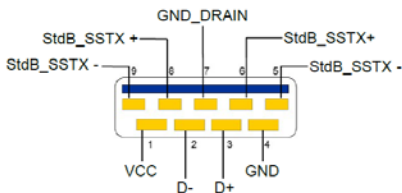
3.2 Attacchi

T-Block +7V a + 48V :



Non collegare mai l'alimentazione (+) a terra (GND), questo può distruggere il tuo hardware!!!

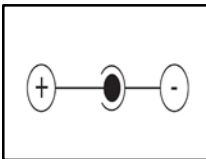
USB 3.2 (Gen1) Type-A:



Attenzione!

Non inserire mai la spina al contrario né forzarla.

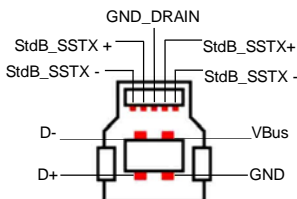
Jack DC da +7V a +48V:



Attenzione !!!

Solo per l'uso con l'alimentatore disponibile opzionalmente!

USB 3.2 (Gen1) Type-B:



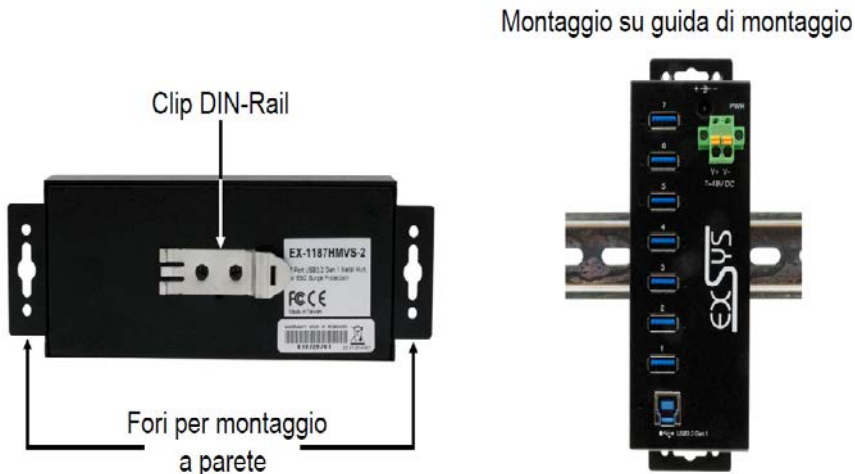
ATTENZIONE!

Non inserire mai la spina al contrario né forzarla.

4. Installazione Hardware

Si prega di osservare le seguenti istruzioni per l'installazione. Poiché ci sono molte differenze tra i PC, possiamo fornirti solamente delle istruzioni in generale per l'installazione della EX-1187HMVS-2. Se qualcosa non vi è chiaro, fare riferimento al manuale delle istruzioni per l'uso del proprio computer.

1. Installa EX-1187HMVS-2 a parete o su una guida di montaggio utilizzando il kit guida DIN incluso.



2. Collegare il cavo USB 3.2 Gen 1 incluso alla porta USB 3.2 Gen 1 Upstream Type-B sull'Hub.
3. Collegare ora il connettore dell'alimentatore opzionale alla presa Jack DC o alla morsettiera TB dell'Hub e inserire la spina dell'alimentatore in una presa.
4. Ora collega l'altra estremità (porta Type-A) del cavo USB 3.2 Gen 1 incluso alla presa USB Type-A del tuo PC.

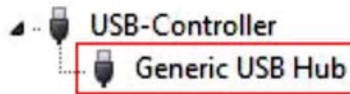
5. Installazione Driver

Tutti i Sistemi Operativi

Dopo aver completato l'installazione dell'hardware, il sistema operativo rileva e installa automaticamente l'EX-1187HMVS-2.

VERIFICA INSTALLAZIONE DRIVER

Aprire >**Gestione dispositivi**<. Ora dovresti vedere le seguenti voci sotto "**Controller USB**":



Se sono presenti queste voci o simili, l'Hub USB è installato correttamente.

6. Pulizia

Per pulire il dispositivo utilizzare esclusivamente un panno asciutto e privo di pelucchi e rimuovere lo sporco esercitando una leggera pressione. Nella zona dei collegamenti, assicurarsi che non rimangano fibre del panno nella presa. *Non utilizzare in nessun caso un panno umido o bagnato per la pulizia!*

7. Dati Tecnici

Chip-Set:	Genesys
Trasferimento Dati:	5Gbit/s
Attacchi:	7x USB 3.2 (Gen1) Type-A, 1x USB 3.2 (Gen1) Type-B, 1x Terminal Block 7-48V, 1x Jack DC 7-48V
Sistema Hardware:	USB 1.1, 2.0, 3.0, 3.1 & 3,2
Sistema Operativo:	Tutti i Sistemi Operativi
Temperatura d'esercizio:	Da 0° a 55° Celsius
Temp. Conservazione:	Da -20° a 85° Celsius
Umidità Rel. :	Dal 5% al 95%
Alimentazione:	Da +7 fino a +48 Volt
Dimensione:	163,00 x 54,90 x 30,90 mm
Peso:	562g

8. Disegno Tecnico

