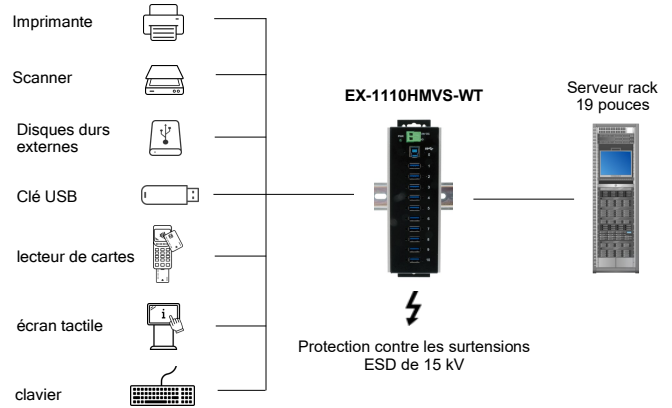


### Image



Température  
-40°C bis +85°C

### Utilisation



Hub métallique USB 3.2 Gen1 à 10 ports  
avec protection contre les surtensions ESD de 15 kV et  
plage de température étendue de -40 °C à 85 °C

### Description

Robuste et adapté à un usage industriel, l'EX-1110HMVS-WT est un concentrateur USB 3.2 Gen1 métallique pouvant accueillir jusqu'à dix périphériques. Ce concentrateur offre dix ports USB 3.2 Gen1 en aval vissables, dotés d'une protection contre les surtensions ESD de 15 kV. Il est ainsi possible de connecter jusqu'à dix périphériques USB externes à un port USB 3.2 Gen1 de l'ordinateur dans un rack 19 pouces. Il prend en charge le débit de transfert de données SuperSpeed USB 3.2 Gen1 pouvant atteindre 5 Gbit/s et est rétrocompatible jusqu'à l'USB 1.1. Le câble USB 3.2 Gen1 fourni peut être fixé à l'EX-1110HMVS-WT à l'aide de vis moletées, sans avoir besoin d'un tournevis. L'EX-1110HMVS-WT peut être alimenté par le bus USB ou via une connexion à bornier à deux fils (+7 V à +24 V). L'EX-1110HMVS-WT a été spécialement conçu pour une utilisation dans des environnements soumis à des variations de température extrêmes et peut ainsi fonctionner dans une plage de température allant de -40 °C à 85 °C. Le concentrateur répond aux exigences spécifiques des applications industrielles.

### Caractéristiques

- Hub USB 3.2 Gen 1 métallique à 10 ports
- Protection contre les surtensions ESD de 15 kV pour les 10 ports
- Protection des terminaux contre les variations de tension
- Prend en charge la plage de température étendue de -40 °C à +85 °C
- Alimentation électrique de +7 V à +24 V CC via un bornier
- Alimentation électrique au choix également via le bus USB +5 V (alimentation par bus)
- Installation facile grâce au support pour rail de fixation fourni
- Détection automatique du débit de transfert de données pour les périphériques connectés
- Prend en charge une alimentation de 1,5 A pour chaque sortie (voir la description détaillée à la page 2)
- Prend en charge la recharge de batterie BC v1.2 : modes SDP/CDP/DCP
- Détection automatique de la polarité d'entrée au niveau du bornier
- Boîtier métallique robuste
- 1x Indicateur de tension LED

### Système

### Vérfié

### Emballage



### Spécifications

<b>Jeu de puces:</b>	Genesys
<b>Débit de transfert de données:</b>	120 Mbps à 5 Gbps
<b>Raccords:</b>	1 prise USB 3.2 Gen1 Upstream B (à visser) / 10 prises USB 3.2 Gen1 Downstream A (à visser) / 1 bornier +7 V à +24 V
<b>Systèmes matériels:</b>	USB 1.1, 2.0 et 3.2
<b>Pilote:</b>	Ne nécessite aucun pilote (HUB standard)
<b>Systèmes d'exploitation:</b>	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS
<b>Température de fonctionnement:</b>	-40 °C à +85 °C Celsius
<b>Température de stockage:</b>	-40 °C à +85 °C Celsius
<b>Humidité relative:</b>	5 % à 95 %
<b>Classe de protection:</b>	IP 30
<b>Alimentation en énergie:</b>	+7 V à +24 volts
<b>Consommation d'électricité:</b>	0,09 A à 12 VCC / 0,08 A à 24 VCC / 0,17 A avec alimentation par bus USB
<b>Dimension:</b>	198.00 x 62.08 x 39.98 mm
<b>Poids:</b>	715g
<b>EAN:</b>	4718359111099
<b>Pays d'origine:</b>	Taiwan
<b>Contenu de la livraison:</b>	EX-1110HMVS-WT, Câble USB 3.2 Gen 1, kit de rail DIN, manuel

### Alimentation via le port USB

Répartition de l'alimentation du bus USB pour chaque sortie:

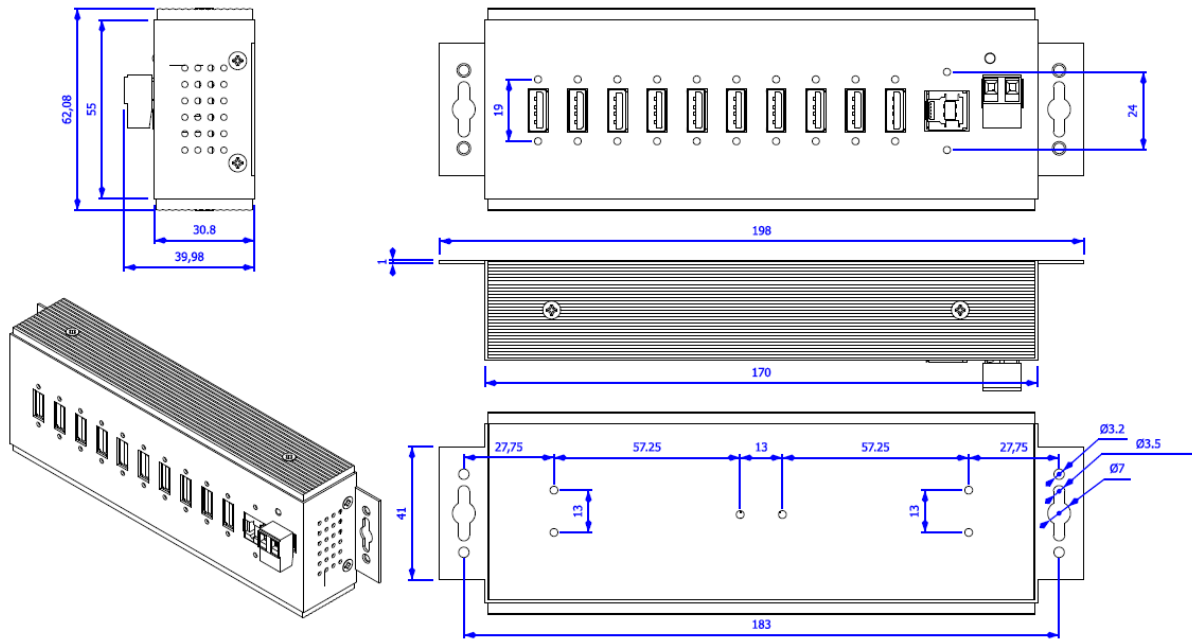
- Intensité maximale de la course: 15 A
- Puissance maximale de la pompe: 75 watts
- Intensité maximale par port: 1,5 A
- Intensité maximale par port: 2,3 A

L'intensité maximale admissible par paire de ports USB est de 3 A !

Paire de sorties USB	
Port	1 + 2
Port	3 + 4
Port	5 + 6
Port	7 + 8
Port	9 + 10

For example, if 2.3 A of current is being used at Port 1, there is still 0.7 A of current available at Port 2.

## Maße



## Photos



## Accessoires

EX-6974	Adaptateur Secteur HDR-100-24	Sortie: DC 24V/3,83A/92W	Entrée: 85V - 264VAC	Température de fonctionnement: -30°C - +70°C
EX-K1581V	Câble USB 3.2 Gen 1, connecteur A vers connecteur B (connecteur B vissable)			
EX-6095	Kit pour rail DIN (installation sur rail DIN)			
EX-K1110	Câble reliant la prise CC au bornier			

EX-6974



EX-K1581V



EX-6095



EX-K1110

