

### Image



### Utilisation



## Hub USB 3.2 Gen1 métallique à 4 ports (montage sur rail DIN) 1 port C et 3 ports A, connexion en amont via le port C

### Description

L'EX-1195HMS est un concentrateur métallique USB 3.2 Gen 1 (anciennement appelé 3.0) conforme aux spécifications de la révision 3.2 Gen 1 de l'Universal Serial Bus (USB) et fonctionnant à un débit de données pouvant atteindre 5 Gbps. Il offre un port USB-C en amont et 4 ports en aval, dont un port USB-C et trois ports USB-A. L'EX-1195HMS prend en charge une protection contre les surtensions ESD de 15 kV pour chaque port. Le port 1 est équipé de la nouvelle prise C. Il est ainsi possible de connecter jusqu'à quatre périphériques USB externes à un port USB 3.2 Gen1 de l'ordinateur dans un rack 19 pouces. Le concentrateur répond aux exigences spécifiques des applications industrielles.

### Caractéristiques

- Hub USB 3.2 Gen 1 en métal avec un port C et trois ports A en aval
- Protection contre les surtensions ESD de 15 kV pour chaque sortie
- Alimentation électrique de +7 V à +48 V CC via un bornier
- Détection automatique de la polarité d'entrée au niveau du bornier
- Alimentation électrique également possible via le bus USB +5 V (alimentation par le bus)
- 3A disponible sur le port C / 900 mA simultanément sur les quatre ports
- Port USB-C entièrement équipé avec une fiche anti-rotation
- Recharge rapide de la batterie via USB en mode CDP et DCP
- Installation facile grâce au support pour rail DIN intégré
- Prend en charge tous les périphériques compatibles USB 1.1 à 3.2 Gen1
- Un design industriel compact avec un boîtier métallique robuste
- 1 x indicateur de tension à LED

### Système

### Vérfié

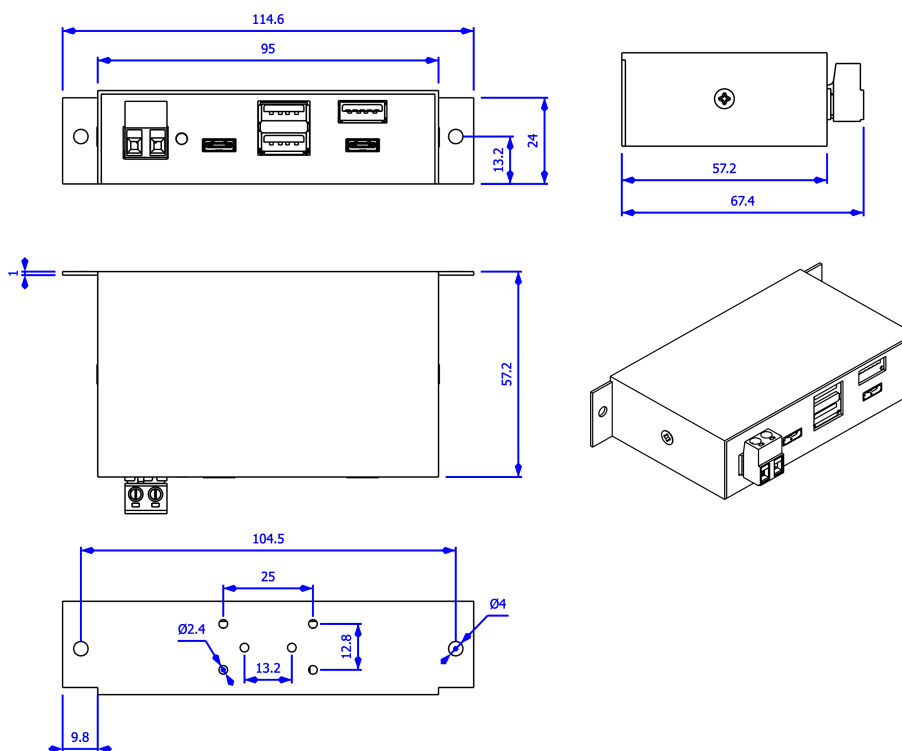
### Emballage



### Spécifications

<b>Jeu de puces:</b>	Genesys GL3523
<b>Débit de transfert de données:</b>	120 Mbps à 5 Gbps
<b>Raccords:</b>	1 prise C en amont / 3 prises A en aval / 1 prise C en aval / 1 sortie +7 V à +48 V CC (bornier)
<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>	Tous les systèmes d'exploitation
<b>Température de fonctionnement:</b>	-0 °C à +55 °C Celsius
<b>Température de stockage:</b>	-20 °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 +48 volts
<b>Dimension:</b>	114.50 x 26.30 x 57.30 mm
<b>Poids:</b>	520g
<b>EAN:</b>	4718359119521
<b>Pays d'origine:</b>	Taiwan
<b>Contenu de la livraison:</b>	EX-1195HMS, Câble USB 3.2 Gen 1, kit de rail DIN, manuel

### Maße



## Photos



## Accessoires

EX-6972	Adaptateur Secteur HDR-30-24	Sortie: DC 24V/1,5A/30W	Entrée: 85V - 264VAC	Température de fonctionnement: -30°C - +70°C
EX-K1110	Câble reliant la prise CC au bornier			

EX-6972



EX-K1110

