

# W&T

## Hub USB, pour utilisation industrielle, 4 ports

- pour une utilisation dans les environnements Ethernet industriel
- prévu pour fixation sur profilé-support
- immunité aux bruits selon la norme EN 61000-6-2
- 4 x ports USB-A femelle
- compatible USB 1.0 / 1.1 et 2.0
- taux maximal de transfert de données de jusqu'à 480 Mbps
- architecture Multi-TT USB garantit une vitesse maximale sur tous les ports Downstream même lorsque les divers modes de fonctionnement (USB 1.0 / 1.1 / 2.0) sont actifs
- voyants LED pour courant du système et état de connexion
- management individuel du Port-Power, alimentation électrique de 500 mA par port
- Plug & Play sans pilotes supplémentaires
- fonctionne à partir de Windows 98, Mac OS 8 et Linux sans pilotes supplémentaires à partir de la version Kernel 2.4.0
- alimentation en courant électrique de 500 mA par connexion
- alimentation en courant via le bloc d'alimentation externe (non fourni)
- bloc d'alimentation et support de fixation mural disponibles en option
- boîtier plastique en bleu
- dimensions: (L)22 x (P)75 x (H)105 mm
- contenu de la livraison: hub USB, câble de connexion USB avec ferrite, mode d'emploi

### Accessoires: profilés support 19"

- pour le montage des appareils W & T en boîtier à profilés support dans les baies 19" • Longueur: 500 mm

### Accessoires: équerre de montage

- pour tous les appareils W & T en boîtier à profilés support

### Accessoires: Bloc à découpage DC pour le montage de profilé support 100 - 240 V, 50-60 Hz

- adéquat pour tous les appareils W & T 24 Volt
- degré d'efficacité de 84%
- -20 +60 degrés Celsius
- courant de sortie 24 Volt
- courant nominal 4,2A
- 100 Watts
- anti-court-circuit et protection contre la surtension
- refroidissement de la convection
- Entrée à 2 Pôles et 4 pôles de sortie avec borne à vis
- >486.000 heures MTBF

### Accessoires: bloc à découpage 100 - 240 V, 50-60 Hz

- adéquat pour les serveurs 24 Volt COM de W & T
- température ambiante de 0 - 40 degrés celsius
- stockage à -20 + 85 degrés
- 1 x fiche euro et 1 x fiche à 2 Pôles pour bornes à vis
- boîtier aluminium en noir
- dimensions: (L)50 x (P)34 x (H)80 mm

### Exemples d'utilisation:

- pour la connexion d'appareils USB dans des armoires de distribution dans le cadre des applications Industrial Ethernet

### Adapté pour:

- les SSII et entreprises d'automatisation en rapport avec ethernet industriel



Hub USB, 4 ports



Accessoires optionnels

| Produit  | Modèle        | Numéro de fabricant | Code     |
|--|---------------|---------------------|----------|
| Accessoires: bloc secteur DC pour montage de profilé-support | 24V DC / 4,2A | 11077               | 11130231 |
| Accessoires: équerre de montage pour fixation murale         |               | 58812               | 11185029 |
| Hub USB 2.0, pour utilisation industrielle                   | 4 ports       | 33601               | 11130232 |