



PC, PLB MC610-50 ROBOTIC PRIME

Appareils de configuration

OUTILS DE MISE EN SERVICE ET OUTILS DE CONTRÔLE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|--------------------------------|-----------|
| PC, PLB MC610-50 ROBOTIC PRIME | 1133271 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Appareils_de_configuration

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Segment de produits | Outils de mise en service et outils de contrôle |
| Produit | Appareils de configuration |
| Processeur | 1 x Intel Core i7-8700 (Coffee Lake) 3,2~4,6 GHz processeur 6 cœurs - 65 W |
| Mémoire (mémoire vive) | 1 x 16 GB SO-DIMM DDR4 3200 |
| Mémoire primaire | 1 x 512 GB 2.5" SSD |
| Extension | 1 x Innodisk mPCIe pour Dual Isolated LAN avec fixation |
| Adaptateur AC | 1 x bloc d'alimentation moulage Din 4 pôles (150 W, 19 V / 7,89 A), 1 x câble réseau nord-américain, droit C13, 1 x câble réseau européen, rectangulaire C13 |
| Système d'exploitation | 1 x Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC High End (i7, Xeon) - 64 Bit |
| Carte graphique | 1x Nvidia T1000 GPU - 8GB (50W) |
| Entrée/sortie (au dos) | 2x raccordement port écran, 2x raccordement Gb LAN, 4x raccordement USB 3.2 Gen 1 |
| Entrée/sortie (devant) | 2x raccordement USB 2.0, Touche de mise sous tension |
| Dimensions (l x H x L) | 334 mm x 64 mm x 199,6 mm 13,1 " x 2,5 " x 7,9 " |

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com