

SHARP

Be Original.

Mini OPS PC Module



- ▶ MINI OPS EXTENSION MODULE - CONÇU ET DÉVELOPPÉ POUR SHARP
- ▶ INSTALLATION DU MODULE "PLUG & GO" DE LA SOLUTION PC WINDOWS INTÉGRÉE
- ▶ WINDOWS 10 IOT POUR LA DERNIÈRE COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME D'EXPLOITATION
- ▶ PERFORMANCES PUISSANTES, FIABLES ET DURABLES AVEC DES COMPOSANTS SSD DE QUALITÉ INDUSTRIELLE
- ▶ PERFORMANCES RAPIDES INTEL CELERON N3160 (QUAD CORE)
- ▶ SORTIE GRAPHIQUE PRENANT EN CHARGE JUSQU'À 4K UHD (3840 X 2160) À 30HZ
- ▶ TECHNOLOGIE SANS VENTILATEUR ET SSD POUR UN FONCTIONNEMENT SILENCIEUX, FIABLE ET À FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Le PN-ZB03PC est un PC à carte unique intégré au facteur de forme Mini OPS. Il présente une conception à semi-conducteurs puissante et de haute qualité avec la dernière génération de processeur Intel Celeron à faible consommation d'énergie.

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- ▶ Dimensions du produit (L x l x H) (mm): **103.6 x 30 x 118.2**
- ▶ Norme prise en charge: **HDBaseT 2.0**
- ▶ Résolution maximale: **4096 x 2160 (30hz)**
- ▶ Distance de transmission (m): **100**
- ▶ Protection copie: ✓

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

- ▶ CE: ✓
- ▶ Température de fonctionnement (°C): **0°C to 45°C**

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- ▶ USB: **1 x USB 2.0**
- ▶ LAN Port: **LAN x1 (10BASEe-T/100BASE-TX)**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

- ▶ Tension de fonctionnement (DCV): **DC IN 12-19V**
- ▶ Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX): **28**
- ▶ Durée moyenne entre pannes (heures): **50,000**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- ▶ Audio: **Internal Mini-OPS Connector**
- ▶ Video: **Internal Mini-OPS Connector**

www.sharp.be

SHARP
Be Original.

Sharp Electronics Belgium
Schaliënhoevedreef 20-D
2800 Mechelen, La Belgique
+3215 21 53 11
info@sharp.be
www.sharp.be