

OPS I7

Unité centrale qui s'intègre à l'arrière de l'écran permettant d'accéder au système Windows de votre écran interactif.



CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES

- Référence : ZC OPS870
- Module PC pour écran interactif
- Technologie infrarouge ou capacitive
- Sous Windows
- Intégration dans l'écran
- Aucune alimentation supplémentaire
- Intel Core I7-4770
- 4 cœurs 4 fils
- Fréquence de base 3,40 GHz
- Fréquence turbo maximale 3,90 GHz
- NVIDIA GT730, 2 Go de mémoire vidéo
- Prise en charge de la lecture 4K
- RAM : 2*SO DIMM DDR3 1600MHz 8GB
- Disque dur : mSATA SSD 512GB
- Carte mère : Intel H81
- Wifi : 802.11 AC 5 GHz/2,4 GHz double bande
- Port : 1*DC Port\1*HDMI\1*VGA\2*USB 2.0\2*USB 3.0\1*RJ45\1*MIC\1*SPK\2*ports d'antenne WIFI
- 1* bouton d'alimentation\1* OPS JAE Port
- Dimensions : 180*195*42mm
- Poids : 1.8 kg

