

UV20-B-IPC-1000.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'IPC 1000 est un PC industriel ultra compact entrée de gamme sans ventilateur pour montage mural ou sur rail.

Grâce à son boîtier compact, il permet une utilisation flexible et innovante ; faisant la jonction avec les solutions à matériel embarqué. Grâce à son refroidissement passif et à son boîtier en aluminium robuste, il ne nécessite aucune maintenance et est particulièrement adapté aux applications d'automatisation et de visualisation.

L'IPC 1000 est équipé de deux interfaces Ethernet avec 10/100/1000 Mbit/s, deux ports USB 3.0 et un port pour périphérique d'affichage. L'IPC supporte Windows 10 IoT Entreprise 2019 ou autres systèmes d'exploitations.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | PC industriel, IP20 |
| Référence | 2676340000 |
| Type | UV20-B-IPC-1000.01 |
| GTIN (EAN) | 4050118750140 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

UV20-B-IPC-1000.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 101,5 mm | Profondeur (pouces) | 3,996 inch |
| Hauteur | 140 mm | Hauteur (pouces) | 5,512 inch |
| Largeur | 43,4 mm | Largeur (pouces) | 1,709 inch |
| Poids net | 350 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------|
| Température de stockage | -10 °C ... +60 °C | Température de fonctionnement | 0 °C ... +55 °C |
| Humidité | 80 % d'humidité relative (pas de condensation) | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001413 | ETIM 7.0 | EC001413 |
| ETIM 8.0 | EC001413 | ECLASS 9.0 | 19-20-01-02 |
| ECLASS 9.1 | 19-20-01-02 | ECLASS 10.0 | 19-20-01-02 |
| ECLASS 11.0 | 19-20-01-02 | ECLASS 12.0 | 19-20-01-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------|---|--------|--|
| Alimentation électrique | 24 V DC (18-32 V DC) isolated | | |
| Consommation de courant | Tension | 24 V | |
| | Courant | 0,67 A | |
| Degré de protection | IP20 | | |
| Système d'exploitation | sans système d'exploitation préinstallé | | |

Données système

| | | | |
|------------------------|--|--------------|--|
| Interfaces devant | 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x Displayport™ | Memory (RAM) | 2 Go, DDR4, soldered |
| Mémoire | 64 GB m.2 SSD | Processeur | Intel Atom® x5-E3930 - Dual Core 1.3 GHz (1.8 GHz Burst) |
| Système d'exploitation | sans système d'exploitation préinstallé | | |

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E141197 |

UV20-B-IPC-1000.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Declaration of Conformity - UV20-B-IPC-10XX.XX |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | QGUI UV20 IPC10XX |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |