

**UV20-B-IPC-3021.01****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'IPC 3000 est un PC industriel robuste sans ventilateur à hautes performances. Il répond aux exigences de performance, de conception et de flexibilité les plus élevées.

Trois ports Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, deux ports USB 3.0 et une sortie vidéo DVI sont disponibles sur le dessus. Sur la face avant, protégés par un rabat, se trouvent un autre port USB 3.0, une fente pour une carte CFast, un compartiment à batteries CMOS, ainsi que les LED système/d'état. La durabilité et la vitesse de traitement de données sont significativement accrues par les disques durs SSD dont la capacité va jusqu'à 120 Go. Refroidissement entièrement passif. Avec le système d'exploitation Windows 10 IoT Entreprise 2019 comme plateforme de travail optimale et polyvalente, l'IPC 3000 constitue un PC industriel hautement fonctionnel et flexible.

**Informations générales de commande**

Version	PC industriel, IP20
Référence	<a href="#">2676410000</a>
Type	UV20-B-IPC-3021.01
GTIN (EAN)	4050118750188
Qté.	1 pièce(s)

## UV20-B-IPC-3021.01

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	159,5 mm	Profondeur (pouces)	6,28 inch
Hauteur	220 mm	Hauteur (pouces)	8,661 inch
Largeur	71 mm	Largeur (pouces)	2,795 inch
Poids net	1 800 g		

## Températures

Température de stockage	-10 °C ... +60 °C	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °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	1,96 A	
Degré de protection	IP20		
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

## Données système

Batterie	Typ CR2032	Interfaces au-dessus	3x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x DVI-D
Interfaces devant	1x Cfast slot, 1x USB 3.0	Memory (RAM)	8 Go, DDR4
Mémoire	120 GB mSATA SSD	Processeur	Intel® Core™ i5-6300U - Dual Core 2.4 GHz (3.0 GHz Turbo)
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

## Agréments

Agréments



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

**UV20-B-IPC-3021.01**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity - UV20-B-IPC-30XX.XX</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Logiciel	<a href="#">Driver – ACPI Driver - Installer</a> <a href="#">Driver – Driver Pack IPC-3000 Series - Windows 10 64-bit</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">QGUI UV20 IPC30XX</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>