

**UV20-B-IPC-3031.01****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bezwentylatorowy model IPC 3000 to solidnie wykonany i wysoko wydajny komputer przemysłowy, spełniający najwyższe wymagania w zakresie parametrów pracy, wzornictwa i wszechstronności.

Na jego wierzchu dostępne są trzy złącza Ethernet 10/100/1000 Mbps, dwa gniazda USB 3.0 i jedno wyjście wideo DVI. Z przodu, za ochronną klapką, do dyspozycji jest jeszcze jedno gniazdo USB 3.0 – a ponadto gniazdo karty CFast, przegroda akumulatora CMOS oraz diody sygnalizujące pracę systemu i stan. Połączenie trwałości z wysoką wydajnością przetwarzania danych zostało znacznie zwiększone zastosowanie twardej dysków SSD o pojemności do 120 GB oraz całkowicie pasywne chłodzenie. Za sprawą systemu operacyjnego Windows 10 IoT Enterprise 2019, będącego zoptymalizowaną i wszechstronną platformą pracy, IPC 3000 jest szeroko funkcjonalnym i wysoce elastycznym komputerem przemysłowym.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie  | Komputer przemysłowy, IP20 |
| Nr zam.    | <a href="#">2665820000</a> |
| Typ        | UV20-B-IPC-3031.01         |
| GTIN (EAN) | 4050118750195              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## UV20-B-IPC-3031.01

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |           |                  |            |
|------------------|-----------|------------------|------------|
| Ciężar           | 1 800 g   | Głębokość        | 159,5 mm   |
| Głębokość (cale) | 6,28 inch | Masa netto       | 1 800 g    |
| Szerokość        | 71 mm     | Szerokość (cale) | 2,795 inch |
| Wysokość         | 220 mm    | Wysokość (cale)  | 8,661 inch |

## Temperatury

|                           |  |                            |                 |
|---------------------------|--|----------------------------|-----------------|
| Temperatura magazynowania | -10 °C ... +60 °C                            | Temperatura eksploatacyjna | 0 °C ... +50 °C |
| Wilgotność                | 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji) |                            |                 |

## Dane ogólne

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| Pobór prądu       | Napięcie                                  | 24 V   |
|                   | Prąd                                      | 1,96 A |
| Stopień ochrony   | IP20                                      |        |
| system operacyjny | Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit |        |
| zasilanie         | 24 V DC (18 - 32 V DC) izolowany          |        |

## Dane systemowe

|                     |   |                |  |
|---------------------|---|----------------|--|
| Bateria             | Typ CR2032                                | Interfejsy nad | 3x Ethernet<br>10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x DVI-D |
| Interfejsy z przodu | 1x Cfast slot, 1x USB 3.0                 | Memory (RAM)   | 8 GB, DDR4   |
| Pamięć              | 120 GB mSATA SSD                          | Procesor       | Intel® Core™ i7-6600U<br>- Dual Core 2.6 GHz (3.4 GHz Turbo)   |
| system operacyjny   | Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit |                |  |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Zgodny  |
| UL File Number Search | E141197 |

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Declaration of Conformity - UV20-B-IPC-30XX.XX</a> |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">QGUI UV20 IPC30XX</a>                              |
| Brozura/Katalog                              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                       |