

**IOT-GW30****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Właściwości bramek IoT**

- Umożliwienie rejestracji danych roboczych maszyny i dostęp do urządzeń polowych i sterowników PLC z zastosowaniem różnych protokołów i interfejsów
- Interfejs do stosowanych systemów IT oraz do typowych chmur danych
- Redukcja przesyłu danych w wyniku przetwarzania w architekturze rozproszonej z wykorzystaniem otwartego standardu IoT Node-RED
- Bezpieczna i łatwa obsługa zdalna za pośrednictwem usługi dostępu zdalnego Remote Access Service firmy Weidmüller
- Integracja typowych interfejsów komunikacyjnych w kompaktowych rozmiarach
- Otwarta platforma programowania Node-RED z silnym wsparciem społeczności

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	IoT Gateway, Fast Ethernet, IP20, -20 °C...60 °C
Nr zam.	<a href="#">2682620000</a>
Typ	IOT-GW30
GTIN (EAN)	4050118691696
Ilość	1 Szt.

## IOT-GW30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	105 mm	Głębokość (cale)	4,134 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1,378 inch
Masa netto	412 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

## dane systemowe

Memory (RAM)	1 GB, DDR3	Pamięć (flash)	4 GB
Procesor	Dual Core ARM Cortex A9, 600 MHz	Zegar czasu rzeczywistego	Pojemność buforowa (maks. 5 dni)

## Dane ogólne

Wstrząs	wg IEC 60068-2-27
---------	-------------------

## Dane systemowe

Pamięć (flash)	4 GB	Procesor	Dual Core ARM Cortex A9, 600 MHz
Przyłącze	1 zdejmowany 6-biegowy blok zaciskowy	Zegar czasu rzeczywistego	Pojemność buforowa (maks. 5 dni)

## Zasilacz

Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak	Zasilanie	24 V DC
--	-----	-----------	---------

## VPN

u-link	Usługa zdalnego dostępu za pośrednictwem chmury Weidmüller u-link oparta na oprogramowaniu OpenVPN
--------	--

## Zgodność z EMC i aprobaty

Normy EMV	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2	Wibracje	wg IEC 60068-2-6
Wstrząs	wg IEC 60068-2-27		

## Dane techniczne

Podstawowy materiał obudowy	Metal	Prędkość	Fast Ethernet
Stopień ochrony	IP20	rodzaj montażu	Szyna DIN

## Gwarancja

Czasokres	2 lata
-----------	--------

## IOT-GW30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Interfejsy

Port USB	1x USB 2.0 (typ A; maks. 500 mA)	Porty Ethernet	2
Porty RJ45	10/100BaseT(X), automatyczne negocjowanie połączeń, Tryb z pełnym / połowicznym duplexem, Przyłącze Auto MDI/MDI-X	Przyłącze szeregowo	1x RS232/RS485
Wejścia cyfrowe	2x, >10 V wysoki, <3.6 V niski; maks. 30 V DC	Wyjścia cyfrowe	1x, 19.2 - 28 V wysoki; maks. 1 A

## Warunki środowiskowe

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	-20 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

## Zasilanie elektryczne

Pobór prądu	Napięcie	24 V
	Prąd	0,24 A
Przyłącze	1 zdejmowany 6-biegunowy blok zaciskowy	
Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak	
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie, min.	19,2 V
	Napięcie, maks.	28 V
Zasilanie	24 V DC	

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001099	ETIM 7.0	EC001099
ETIM 8.0	EC001099	ETIM 9.0	EC001099
ECLASS 9.0	19-17-01-00	ECLASS 9.1	19-17-01-00
ECLASS 10.0	19-17-04-90	ECLASS 11.0	19-17-04-90
ECLASS 12.0	19-17-04-90	ECLASS 13.0	19-17-04-90

## Informacje ogólne

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	05711a2b-ba3f-4f0d-9bb3-583a06111ef4

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	
ROHS	Zgodny

## IOT-GW30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[Quick start guide – Quickstartguide IOT-GW30](#)[CAD data – STEP](#)[Quick start guide – Modbus - Understanding Coils and Register](#)[Quick start guide – IOT-GW30: CANopen communication with PROtop](#)[Application notes – 20220530\\_Statement\\_IOT\\_GW](#)[Application notes – Installing and using Node-RED App on u-OS](#)[Setup of Procon Web ES on u-OS](#)[Application notes – Setup of Modbus TCP connection in CODESYS on u-OS](#)[Application notes – Setup of FTP client in CODESYS](#)[Application notes – UC-Codesys NVL in Node-RED](#)[Application notes – UR20-1COM-RSxxx-V1 -Setup of Modbus and Serial communication in CODE-SYS](#)[Application notes – UR20-1COM-RSxxx-V2 -Setup of Modbus and Serial communication in CODE-SYS](#)[Application notes – Use of Node-RED contrib OpcUa](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[Release notes - u-OS App PROCON-WEB ES](#)

Oprogramowanie

[Firmware – Current firmware u-create web](#)[Runtime Software – Archived CODESYS Control SL for Weidmueller u-OS Package](#)[Compatibility information – Archived u-OS App CODESYS Control SL Runtime](#)[Firmware – Upgrade firmware u-create web to u-OS](#)[Firmware – Downgrade firmware u-OS 2.1.x to u-create web 1.16.1](#)[Firmware – Archived firmware u-create web](#)[Runtime Software – u-OS App CODESYS Control SL Runtime](#)[Runtime Software – CODESYS Control SL for Weidmueller u-OS Package](#)[Application notes – Node-RED MultiFlow 1.0.0](#)

Dokumentacja użytkownika

[Online help / Online documentation / Manual](#)[20210504 Security Advisory - Accidentally open network port in u-controls and IoT-Gateways](#)[20221214 Security Advisory - Multiple IoT and control products affected by JavaScript injection vulnerability](#)[uc documentation IOT-GW30](#)[Security Advisory - Multiple products affected by CodeMeter Runtime vulnerability](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**Usługa dostępu zdalnego u-link**

Usługa dostępu zdalnego Weidmüller u-link umożliwia łatwy i bezpieczny dostęp do urządzeń sieci Ethernet w zdalnej sieci.

Z serwerem VPN u-link jako centralnym serwerem punktu spotkań, klienci VPN (urządzenia klienckie u-link dla komputerów serwisowych i Weidmüller) zawsze spełniają wymagania typowych zabezpieczeń IT.

Oddzielne wystąpienia bazy danych i serwera są wykorzystywane dla każdego konta klienta u-link (bezpieczna separacja kliencka) w celu zapewnienia integralności danych.

Komunikacja między serwerem VPN u-link a klientami zdalnymi (komputerami serwisowymi i urządzeniami klienckimi u-link) odbywa się za pośrednictwem chronionego certyfikatem połączenia openVPN.

Mottem rozwiązań u-link jest „konfiguracja zamiast programowania” – korzystanie jest intuicyjne i nie wymaga wiedzy eksperckiej.

**Zestaw funkcji:**

- Zdalny dostęp do sieci VPN jednym kliknięciem dla komputerów serwisowych PC
  - easyAccess: połączenie internetowe, RDP lub VNC do zdalnych hostów w pełni oparte na przeglądarce do użytku z tabletem lub smartfonem
  - Zarządzanie organizacją i grupą
  - Topologie obejmujące urządzenia innych firm
  - Zarządzanie oprogramowaniem układowym: wyświetlanie stanu oprogramowania układowego wszystkich routerów i opcja kontrolowanego czasowo zautomatyzowanego aktualizowania oprogramowania układowego
  - Indywidualne uprawnienia dostępu: szczegółowa konfiguracja praw dostępu do urządzeń w sieci docelowej
  - Obszerny dziennik zdarzeń: prezentacja wszystkich działań w portalu u-link z bogatymi funkcjami filtrowania i eksportowania
  - Polityka haseł: zwiększone bezpieczeństwo poprzez konfigurowalną specyfikację minimalnych wymagań dotyczących jakości haseł i okresu ważności
- Firma Weidmüller oferuje następujące warianty zastosowań i dodatkowe opcje usługi dostępu zdalnego u-link:

**wersje podstawowe:**

- Automatyczne przypisywanie przez rejestrację w witrynie u-link.weidmueller.com
- Bezpłatne korzystanie przez 6 miesięcy, przedłużone do 365 dni podczas rejestracji nowego urządzenia klienckiego u-link
- Pełny zestaw funkcji
- Nieograniczona liczba użytkowników
- Maksymalnie 50 routerów z możliwością konfiguracji (punkty dostępu do sieci zdalnej)
- 1 jednoczesne połączenie sieci VPN
- Brak ograniczeń dla danych lub prędkości (podlegające zwykłemu zastosowaniu rynkowemu)

**Rozszerzenia**

- Dodatkowe urządzenia – 50/100/250/500/1000 lub więcej urządzeń z obsługą usługi u-link
- Więcej jednoczesnych połączeń sieci VPN
- China-VPN: bezpieczne i niezawodne połączenie VPN

## IOT-GW30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

do licencji podstawowej i odpowiednie przedłużenie okresu obowiązywania licencji podstawowej.		
Typ	U-LINK-100-DEVICES-1Y	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2870100000</a>	Kod licencji usługi dostępu zdalnego u-link., Dodanie 100 kolejnych
GTIN (EAN)		klientów u-link z możliwością konfiguracji na sprzęcie Weidmüller
Ilość	1 Szt.	do licencji podstawowej i odpowiednie przedłużenie okresu obowiązywania licencji podstawowej.
Typ	U-LINK-50-DEVICES-1Y	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2870090000</a>	Kod licencji usługi dostępu zdalnego u-link., Dodanie 50 kolejnych
GTIN (EAN)		klientów u-link z możliwością konfiguracji na sprzęcie Weidmüller
Ilość	1 Szt.	do licencji podstawowej i odpowiednie przedłużenie okresu obowiązywania licencji podstawowej.
Typ	U-LINK-250-DEVICES-1Y	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2870110000</a>	Kod licencji usługi dostępu zdalnego u-link., Dodanie 250 kolejnych
GTIN (EAN)		klientów u-link z możliwością konfiguracji na sprzęcie Weidmüller
Ilość	1 Szt.	do licencji podstawowej i odpowiednie przedłużenie okresu obowiązywania licencji podstawowej.
Typ	U-LINK-1-CONNECTION-1Y	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2870130000</a>	Kod licencji "Połączenie VPN" do usługi dostępu zdalnego u-link
GTIN (EAN)		Może zostać wykorzystana jako dodatkowe połączenie VPN lub do
Ilość	1 Szt.	wydłużenia okresu ważności aktywowanego połączenia VPN
Typ	U-LINK-1000-DEVICES-1Y	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2924220000</a>	Kod licencji usługi dostępu zdalnego u-link., Dodanie 1000 kolejnych
GTIN (EAN)		klientów u-link z możliwością konfiguracji na sprzęcie Weidmüller
Ilość	1 Szt.	do licencji podstawowej i odpowiednie przedłużenie okresu obowiązywania licencji podstawowej.
Typ	U-LINK-CNSERVER-1Y	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2870140000</a>	Kod licencji usługi dostępu zdalnego u-link., Umożliwia korzystanie z
GTIN (EAN)		serwera w Chinach w celu zapewnienia bezpiecznego i niezawodnego
Ilość	1 Szt.	połączenie VPN do i z Chin.

## Zestaw do montażu w szafie 19"

- Do montażu urządzeń na szynie DIN w szafach 19"



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RM-KIT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1241440000</a>	Zestaw do montażu w szafie 19"
GTIN (EAN)	4050118029154	
Ilość	1 Szt.	

## IOT-GW30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)



## Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

- Najnowocześniejsze anteny
- Rozwiązania sprawdzone w branży
- Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67)
- Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach
- Obsługa najnowszych technologii
- Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz)
- Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.)
- Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach
- Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788050000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066316	Długość: 3 mm
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-1M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788010000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4064675066279	Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1367110000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186376	Długość: 2 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-5M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788030000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4064675066293	Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-3M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788020000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4064675066286	Długość: 3 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RP ...	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788080000</a>	Antena półkierunkowa, Antena Wi-Fi, W najlepszej konfiguracji Wi-Fi 6
GTIN (EAN)	4064675066347	i 6E (IEEE802.11ax), +/- 45° liniowo, 4x złącze męskie RP-SMA, IP67,
Ilość	1 Szt.	Impedancja: 50 Ω
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787950000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066217	żeńskie RP-SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1491210000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4050118300758	Długość: 6 m
Ilość	1 Szt.	

## IOT-GW30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787920000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066088	żeńskie SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1367100000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186369	Długość: 4 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788060000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066323	Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-2M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1491180000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4050118300741	Długość: 2 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788110000</a>	Antena wielokierunkowa, Antena Wi-Fi, W najlepszej konfiguracji Wi-Fi
GTIN (EAN)	4064675066378	6 i 6E (IEEE802.11ax), pionowy, N żeński, IP67, Impedancja: 50 Ω
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787960000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066224	żeńskie RP-SMA, Długość: 3 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787970000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066231	żeńskie RP-SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787940000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066200	żeńskie SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RP ...	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788070000</a>	Antena wielokierunkowa, Antena Wi-Fi, W najlepszej konfiguracji Wi-
GTIN (EAN)	4064675066330	Fi 6 i 6E (IEEE802.11ax), liniowy, pionowy, 2x złącze męskie RP-SMA,
Ilość	1 Szt.	IP67, Impedancja: 50 Ω
Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1491190000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4050118300734	Długość: 4 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2788040000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066309	Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	