

# PowerPDU 8QS

# PowerPDU 8QB

# PowerPDU 8QV

# QIG



**QIG** (Quick Installation Guide)



**QIG** (Stručný průvodce instalací)





## Quick Installation Guide (QIG)

Thank you for purchasing a product of NETIO products a.s. Before using your product for the first time, please read this short guide to avoid problems with incorrect installation or use. For more information, please see the User's Manual available at <http://netio-products.com>.



### **Please read this manual carefully.**

The NETIO PowerPDU 8QS, PowerPDU 8QV, PowerPDU 8QB is an electrical device. Mishandling may damage the device, void your warranty, or result in injury or death.

Product is considered to control exclusively AV/ICT equipment loads with adequate explanation in user manual. Products are for installation in Data Center, Computer Rooms...etc

## Safety Notices

- 1) The manufacturer is not liable for any damage caused by incorrect use of the device or by operating it in an unsuitable environment.
- 2) The device is not rated for outdoor use.
- 3) Do not expose the device to strong vibrations.
- 4) Unauthorized modifications may damage the device or cause a fire.
- 5) Protect the device from liquids and excessive temperatures.
- 6) Make sure the device does not fall. If dropped – scrap it.
- 7) Only electrical appliances approved for use with the electrical network may be connected to the device.
- 8) Do not connect multiple devices in series.
- 9) The cable plug must be easily accessible.
- 10) The device is completely switched off only when unplugged.
- 11) If the device malfunctions, disconnect it from the electrical outlet and contact your vendor.
- 12) Do not cover the device.
- 13) Do not use the device if it appears to be mechanically damaged.
- 14) Make sure that the input and output cables are rated for the respective current.

## Minimum system requirements

A device with an Internet browser (Firefox, Opera, Mozilla, Chrome etc.) that has JavaScript and Cookies support enabled.

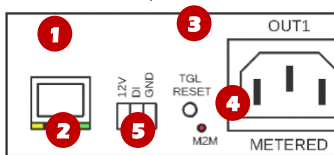


## Package contents:

- NETIO PowerPDU 8QS/ PowerPDU8QB/ PowerPDU 8QV device
- Quick Installation Guide (QIG)
- Rack mount brackets with screws
- Mount set (4x bolt/washer/cage-nut)
- Optional: Input power cable with a plug (cable type indicated on the box)

## Status indication / control

- 1) 1x RJ45 LAN jack
- 2) RJ45 LEDs – device status (yellow and green)
- 3) Multifunction “TGL/RESET” button
- 4) M2M activity LED (red)
- 5) DI (Digital Input) connector with auxiliary 12V DC power
- 6) Inlet input (IEC-320 C13, NEMA 5-15, PowerConn)
- 7) Outlet sockets (IEC-320 C13, NEMA 5-15, PowerConn)



PowerPDU 8Qx rear detail view



PowerPDU 8QS rear view



PowerPDU 8QV rear view



PowerPDU 8QB rear view



RJ45 – green LED	Network Link (lit) + Activity (flashes) 1x flash when the device starts
RJ45 – yellow LED	3x flash when the internal system restarts Flashing - the Eth cable is disconnected and the device runs.
M2M (red) LED	Blink when some M2M communication is in progress

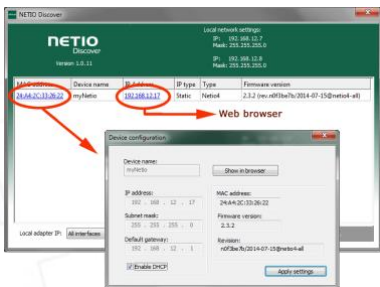
Output test	Press the “TGL” button <b>3x rapidly</b> . – If any of output is On (1) -> Off (0). – If all outputs are Off (0), All outputs -> On (1).
Restoring factory defaults	When powering on the device, hold the “RESET” button pressed for about 10 seconds, until the yellow LED on the RJ45 jack flashes 3 times.

## Before the first use

- 1) Connect your NETIO device to a LAN with a network cable (RJ45).
- 2) Connect the NETIO device to a mains electrical outlet with the power cable.
- 3) Wait about 1 minute until the device starts and receive IP address from DHCP server. If your network doesn't have DHCP server continue to section “Static IP”.

## NETIO Discover

- 1) Find the **NETIO Discover** (MS Windows) utility at our website and install it.
- 2) NETIO Discover finds all NETIO devices on the network and displays them. **Click on the IP address to open the web interface.**
- 3) The displayed MAC address can be checked with the label on the device.





**Note:** *If the DHCP server is not available on your network then the device should show IP 0.0.0.0 or not shown in discover. Continue to section "Static IP".*

See video how to find NETIO devices on the local network:  
[https://www.youtube.com/watch?v=Nv\\_rF0GTG3c](https://www.youtube.com/watch?v=Nv_rF0GTG3c)



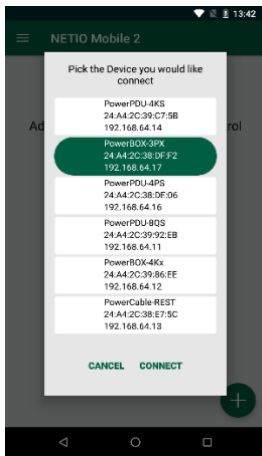
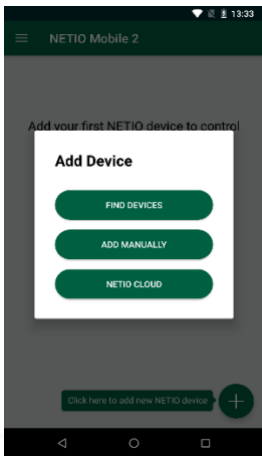


## NETIO Mobile 2 application



You can use NETIO Mobile 2 application for Android or iOS to discover the local network and find NETIO devices there. Make sure your mobile device is connected to the same network as NETIO device.

- 1) Start NETIO Mobile 2 app.  
Android: Touch on "+" in the right bottom corner.  
iOS: Touch on "+ Add device" on the "Devices" page.
- 2) Touch "FIND DEVICES". The list of all discovered NETIO devices will appear (displaying name, MAC, IP Address).
- 3) Android: Select the device and touch "CONNECT".  
iOS: Touch the device you'd like to add.
- 4) Edit the device name, username and password and touch "Connect".



iOS



Android



## Static IP (no DHCP server available on the network)

- 1) Connect the device to LAN, power and switch it on.
- 2) Wait at least 30sec and then press and hold the “TGL/RESET” button for min 10sec. until yellow status LED flashes.
- 3) The device switches to the “Static IP mode” with IP address 192.168.1.78
- 4) Open the WEB interface using <http://192.168.1.78> and log in from computer connected to the same network (or directly to device) and with IP from the same subnet (e.g. 192.168.1.10 mask 255.255.255.0).
- 5) Go to Settings / Network Configuration and select “Set static IP address”, set up IP, mask, GW and click “Save Changes”. If not modified and not saved by clicking “Save Changes” the device will use DHCP after the next restart (power off/on).

## WEB interface

The default username / password combination is **admin / admin**.

The screenshot shows the web interface for a PowerPDU 8QS. On the left is a navigation menu with options: Outputs, Inputs, RCH API, Protocols, Cloud, FAN, Watchdogs, Rules, Users, Schedules, Settings, and Log. The main area displays 8 power outputs, each with a status indicator (a green circle with a white lightning bolt) and a power icon. Output 1 is circled in red. A red arrow points from the text "Click here to change the Output state" to the status indicator of Output 1. At the top right, there is a status bar with the device name "PowerPDU 8QS", date "2024-09-08", time "13:09:28", and user "admin". Below the outputs, there is a summary table for "All outputs":

Parameter	Value	Value
Total Load:	4 W	Total Energy: 52 kWh
Total Current:	26 mA	Total Reverse Energy: 750 Wh
Total RMS:	0.07 A	Total Energy M1: 176 kWh
Total Phase:	322.2°	Total Reverse Energy M1: 59 kWh
Voltage:	240 V	
Frequency:	50 Hz	

At the bottom, there is a footer with the text: "Product manual | [www.netio.eu](http://www.netio.eu) | 4.0.5 - 1.34(1) (E) - © 2012-2024 NETIO s.p.a.



## Specifications

<b>Power (input)</b>	100-240 V~; 50/60 Hz; 16 A~ IEC-320C20 – PowerPDU 8QS 100-125 V~; 50/60 Hz; 15 A~ IEC-320C20 – PowerPDU 8QB 100-240 V~; 50/60 Hz; 16 A~ PowerConn – PowerPDU 8QV
<b>Switched outputs</b>	Max 16 A in total / max 10 A each output PowerPDU 8QS Max 15 A in total / max 15 A each output PowerPDU 8QB Max 16 A in total / max 16 A each output PowerPDU 8QV
<b>Maximum line breaker capacity</b>	C16A
<b>Fuse</b>	Integrated, non-resettable
<b>Internal consumption</b>	Max. 3 W
<b>Output relay</b>	Micro-disconnection ( $\mu$ ) (resistive load), SPST 1E5 switching cycles, max. 1.5 kV pulse voltage Switch heat and fire resistance class 1
<b>Digital Input (DI)</b>	1x Dry contact input (DI) Aux. DC power 12V/0,05A max (+12V, GND)
<b>Interfaces</b>	1x Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s Attention! Device connected over LAN must be connected in network with same earth potential (PE).
<b>Environment</b>	IP30, protection rating = class 1 Operating temperature -20°C to 50°C / 16A MAX Device rated for pollution degree 2. Permanent use in altitudes up to 2000 MASL (metres above sea level). Does not require additional cooling.





## DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer/Importer:** NETIO products a.s.  
**Address:** U Pily 3/103  
143 00 Praha 4, Czech Republic  
**Product:** **NETIO PowerPDU 8QS**  
**NETIO PowerPDU 8QB**  
**NETIO PowerPDU 8QV**

### RTTED:

The product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

### LVD:

The product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive 2006/95/EC.

The product mentioned above is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

**EN 60950-1**  
**EN 62368**

### RoHS:

The product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive 2011/65/EU (restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment).

The product mentioned above is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

**EN 50581: 2012**

Czech Republic, Prague, July 14th, 2024.

Břetislav Bakala,  
CEO

**NETIO products a.s.**  
U Pily 3/103, 143 00 Praha 4  
Prague, Czech Republic  
IČO: 04920198, DIČ: CZ04920198  
www.netio-products.com



## Stručný průvodce instalací (QIG)

Děkujeme, že jste zakoupili výrobek společnosti NETIO products a.s. Před jeho prvním použitím si prosím pečlivě přečtete tento krátký návod. Předjedete tak chybné instalaci či nesprávnému používání zařízení. Pro další informace použijte Uživatelský manuál, který naleznete na <http://netio-products.com>.

### Přečtete si pozorně tento návod k použití!



Zařízení NETIO PowerPDU 8Qx pracují pod napětím. Vlivem chybné manipulace může dojít k jeho poškození, ztrátě záruky nebo zranění či úmrtí osoby, která se zařízením manipuluje.

Produkt je určený výhradně pro řízení zátěže AV/ICT zařízení s odpovídajícím vysvětlením v uživatelské příručce. Produkty jsou určeny k instalaci v datových centrech, počítačových místnostech..atd

## Bezpečnostní upozornění

- 1) Výrobce neodpovídá za možné poškození způsobené nesprávným používáním nebo umístěním do nevhodného prostředí.
- 2) Zařízení není určeno pro venkovní použití.
- 3) Nepoužívejte zařízení při silných vibracích.
- 4) Neoprávněné úpravy tohoto zařízení mohou vést k jeho poškození nebo vzniku požáru.
- 5) Zabraňte styku s kapalinami, nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
- 6) Chraňte zařízení před pádem. V případě pádu kontaktujte prodejce.
- 7) Je povoleno připojovat pouze zařízení, která jsou schválena pro provoz v elektrické síti.
- 8) Nezapojujte zařízení za sebe.
- 9) Kabelová zástrčka zařízení musí být snadno přístupná.
- 10) Zařízení je zcela vypnuto až po jeho odpojení ze zásuvky.
- 11) Pokud zařízení nefunguje správně, odpojte jej od elektrické sítě a kontaktujte svého prodejce.
- 12) Zařízení nezakrývat!
- 13) Jeví-li zařízení známky mechanického poškození, vyřadte jej z provozu!
- 14) Přesvědčte se, že použité přívodní a výstupní kabely mají odpovídající proudovou zatížitelnost!

## Minimální požadavky na systém

Zařízení s internetovým prohlížečem (Firefox, Opera, Mozilla, Chrome a další) se zapnutou podporou JavaScriptu a Cookies.

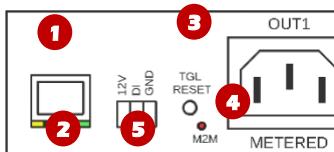


## V balení naleznete:

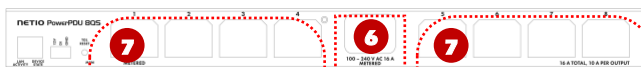
- NETIO PowerPDU 8KS
- Stručný průvodce instalací (QIG)
- Držák do racku se šrouby
- Mnt. sada (4x šroub/podložka/matice)
- Volitelně: Napájecí kabel (typ kabelu uveden na krabici)

## Indikace stavu / ovládání:

- 1) 1x LAN Konektor RJ45 (počítačová síť).
- 2) RJ45 LED – stavy zařízení (žlutá a zelená)
- 3) Multifunkční tlačítko „TGL/RESET“
- 4) LED indikace aktivity M2M (červená)
- 5) DI (digitální vstup) konektor s DC napájením 12V
- 6) Konektor (IEC-320 C13, NEMA 5-15, PowerConn)
- 7) Jednotlivé výstupy - spínané zásuvky (IEC-320 C13, NEMA 5-15, PowerConn)



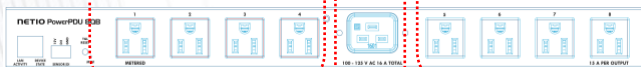
PowerPDU 8Qx zadní pohled v detailu



PowerPDU 8QS zadní pohled



PowerPDU 8QV rear view



PowerPDU 8QB rear view



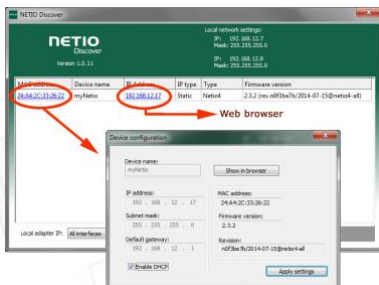
RJ45 – zelená LED	Network Link (svítí) + Activity (pohasíná) 1x blikne po startu zařízení
RJ45 – žlutá LED	3x blikne po restartu vnitřního systému Bliká při odpojení Eth kabelu a zapnutí zařízení.
M2M (červená) LED	Blikne, když probíhá M2M komunikace
Testování výstupů	Stiskněte tlačítko „TGL“ 3x rychle za sebou: - Pokud je nějaký výstup On (1) -> Off (0). - Pokud jsou všechny výstupy Off (0) -> všechny On (1)
Obnovení továrního nastavení	Při zapojení zařízení do elektrické zásuvky držte stisknuté tlačítko „RESET“ cca 10 sekund dokud neblikne 3x žlutá LED na RJ45.

## Před prvním zapnutím

- 1) Připojte zařízení NETIO do počítačové sítě LAN síťovým kabelem (RJ45).
- 2) Připojte zařízení NETIO pomocí napájecího kabelu do elektrické sítě.
- 3) Vyčkejte cca 1 minutu, než zařízení nastartuje a získá IP adresu od DHCP serveru. Pokud Vaše síť neobsahuje DHCP server, pokračujte do sekce „Statická IP adresa“.

## NETIO Discover

- 1) Najděte na našich stránkách **NETIO Discover** (MS Windows) a nainstalujte jej.
- 2) NETIO Discover najde všechna NETIO zařízení na síti a zobrazí je. **Klikněte na IP adresu** a otevřete webovou rozhraní.
- 3) Zobrazenou MAC adresu lze zkontrolovat se štítkem na zařízení.





**Poznámka:** Pokud není ve Vaší síti dostupný DHCP server bude zobrazena IP 0.0.0.0 nebo nebude zařízení v Discover zobrazeno vůbec. Pokračujte do sekce „Statická IP adresa“.

Podívejte se na video, jak najít NETIO zařízení v lokální síti (EN):  
[https://www.youtube.com/watch?v=Nv\\_rFOGTG3c](https://www.youtube.com/watch?v=Nv_rFOGTG3c)



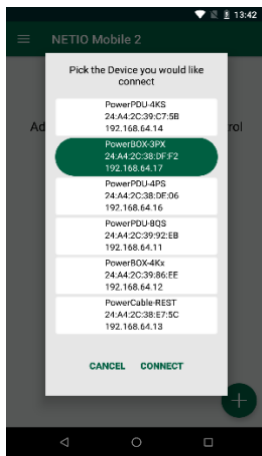
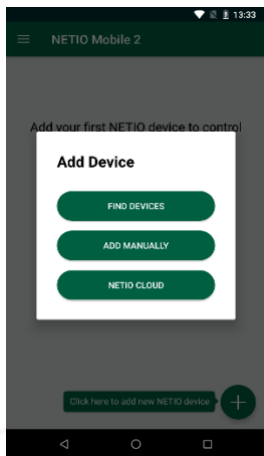


## NETIO Mobile 2



Pro vyhledání zařízení NETIO v místní síti můžete použít aplikaci NETIO Mobile 2 pro Android nebo iOS. Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení je připojeno ke stejné síti jako zařízení NETIO

- 1) Spustíte aplikaci NETIO Mobile 2  
Android: Klepněte na „+“ v pravém dolním rohu.  
iOS: Klepněte na „+ Přidat zařízení“ na stránce „Zařízení“.
- 2) Klepněte na „NAJÍT ZAŘÍZENÍ“. Zobrazí se seznam všech nalezených zařízení NETIO (zobrazí se název, MAC, IP adresa).
- 3) Android: Vyberte zařízení a klepněte na „PŘIPOJIT“.  
iOS: Klepněte na zařízení, které chcete přidat.
- 4) Upravte název zařízení, uživatelské jméno a heslo a klepněte na „Připojit“.



iOS



Android



## Statická IP adresa (DHCP server není dostupný v síti)

- 1) Připojte zařízení do LAN, el. sítě a zapněte jej.
- 2) Počkejte alespoň 30sec a pak stiskněte a držte tlačítko "TGL/RESET" po dobu min. 10sec. dokud neblikne žlutá status LED.
- 3) Zařízení přejde do režimu Statické IP adresy s adresou 192.168.1.78
- 4) Otevřete WEB rozhraní pomocí <http://192.168.1.78> a přihlaste se z počítače připojeného do stejné sítě (nebo přímo k zařízení) a s IP ze stejného subnetu (např. 192.168.1.10 maska 255.255.255.0).
- 5) Jděte do Settings / Network Configuration - vyberte „Set static IP address“, nastavte IP, masku, GW a klikněte na "Save Changes". Pokud nastavení neupravíte a neuložíte pomocí kliknutí na "Save Changes" zařízení použije DHCP po příštím restartu (odpojení/připojení k el. síti).

## WEB rozhraní

Výchozí uživatelské jméno / heslo je **admin / admin**.

The screenshot shows the web interface for a PowerPDU 8QS. The 'Outputs' section is visible, listing 8 outputs. Output 1 is highlighted with a red circle, and a red arrow points to it with the text 'Klikněte zde pro změnu stavu výstupu'. The interface also displays various power and energy statistics.

Output	Power output
1	Power output 1
2	Power output 2
3	Power output 3
4	Power output 4
5	Power output 5
6	Power output 6
7	Power output 7
8	Power output 8

**All outputs:**

Total load: 4 W	Total Energy: 52 kWh
Total Current: 36 mA	Total Reserve Energy: 790 Wh
Total PFC: 0.97	Total Reserve Wh: 176 kWh
Total Phase: 321.2°	Total Reserve Energy kWh: 59 kWh
Voltage: 240 V	
Frequency: 50 Hz	
Energy measured since 2021-09-13 14:08:20	



## Specifikace

<b>Napájení</b>	100-240 V~; 50/60 Hz; 16 A~ IEC-320C20 – PowerPDU 8QS 100-125 V~; 50/60 Hz; 15 A~ IEC-320C20 – PowerPDU 8QB 100-240 V~; 50/60 Hz; 16 A~ PowerConn – PowerPDU 8QV
<b>Spínané výstupy</b>	Max 16 A celkem / max 10 A každý výstup PowerPDU 8QS Max 15 A celkem / max 15 A každý výstup PowerPDU 8QB Max 16 A celkem/ max 16 A každý výstup PowerPDU 8QV
<b>Max. přívodní jistič</b>	C16A
<b>Pojistka</b>	Integrovaná, nevratná
<b>Vnitřní spotřeba zařízení</b>	Max. 3 W
<b>Výstupní relé</b>	Mikro-odpojení $\mu$ (odporová zátěž), SPST 1E5 spínacích cyklů, Max. impulzní napětí 1,5 kV Odolnost spínače proti teplu a hoření 1
<b>Digitální vstup (DI)</b>	1x Digitální ("Dry contact") vstup (DI) Aux. DC napájení 12V/0,05A max (+12V, GND)
<b>Rozhraní</b>	1x Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s Pozor! Zařízení, připojené pomocí sítě LAN, musí být uzemněné ke stejné uzemňovací síti.
<b>Prostředí</b>	IP30, Stupeň ochrany = Třída 1 Provozní teplota -20°C to 50°C / 16A MAX Zařízení pro stupeň znečištění 2, Pro trvalý provoz do 2000 m n. m. Zařízení nevyžaduje dodatečné chlazení



**NETIO**

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Výrobce/Dovozce:** NETIO products a.s.  
**Adresa:** U Pily 3/103, 143 00 Praha 4, Czech Republic  
**Výrobek:** **NETIO PowerPDU 8QS**  
**NETIO PowerPDU 8QB**  
**NETIO PowerPUD 8QV**

### RTTED:

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb. (Směrnice Rady 1999/5/ES) o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody.

### LVD:

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (Směrnice Rady 2006/95/ES) o elektrických zařízeních určených pro používání v určitých mezích napětí.

K posouzení výrobku o shodě byly použity následující normy:

**EN 60950-1**

**EN 62368**

### RoHS:

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 481/2012 Sb. (Směrnice Rady 2011/65/ES) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

K posouzení výrobku o shodě byly použity následující normy:

**EN 50581:2012**

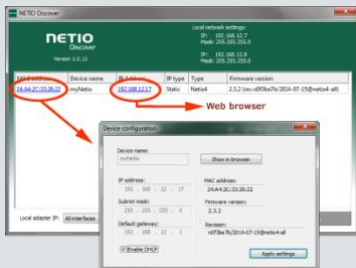
Praha, 14. červenec 2024

Břetislav Bakala, člen představenstva

## Installation utility:

To find device on the LAN network please install the **NETIO Discover** for MS Windows.

Or use mobile app "**NETIO Mobile 2**" for Android phones & search on the LAN.



Default Network mode

Optional Static IP address

Default Web password

### DHCP client

Connect LAN, power and switch the device on. Wait at least 30sec and then press and hold the "TGL/RESET" button for min. 10sec. until yellow LED flashes. The device switches to the "Static IP mode" with temporary IP address 192.168.1.78

Username: **"admin"**, password: **"admin"**

Factory defaults

Power off the device.

Press and hold the "RESET" button

Power On the device and hold the button (approx. 10 second) until the RJ45 Yellow LED 3 times blink.

Release the "RESET" button

[www.netio-products.com](http://www.netio-products.com)