

## MIKROTIK GPEN21



Cena celkem:

**876 Kč**  
**(bez DPH: 724 Kč)**

Běžná cena:

**963 Kč**

Ušetříte:

**88 Kč**

Kód zboží:

NANMKR0005

Part No.:

GPEN21

Záruka:

26 měs.

Stav:

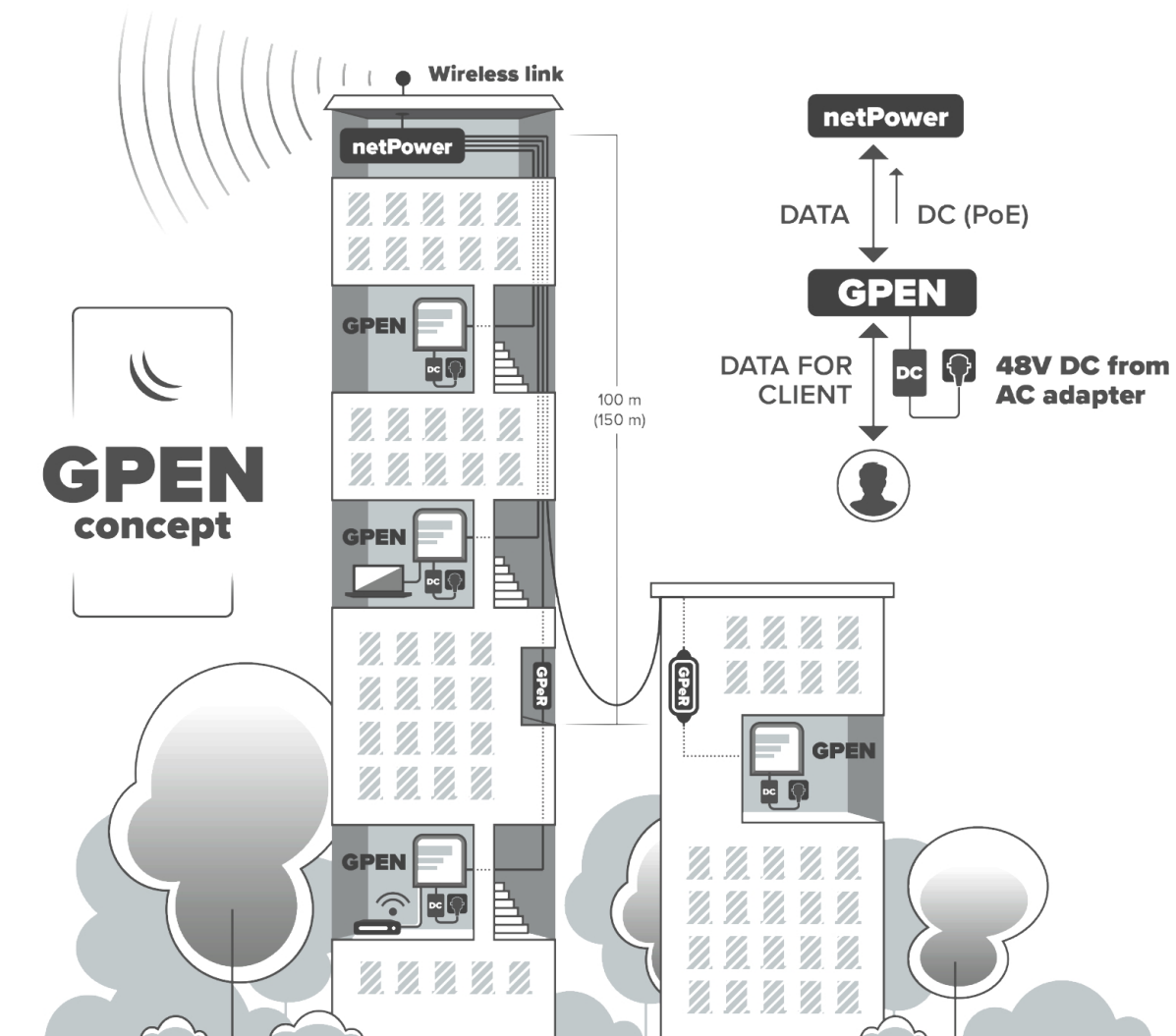
Nové zboží

## Popis

### MikroTik GPEN21

GPEN21 je **Smart PoE injektor**, který je určený pro napájení zařízení, např. domácího Wi-Fi routeru a venkovní antény. K injektoru je možné připojit zdroj v rozmezí napájení **12-57 V**.

Injektor podporuje pouze pasivní napájení. Součástí balení jsou šrouby pro uchycení na zeď. Zdroj není součástí balení. Pro napájení většiny jednotek doporučujeme zdroj [MikroTik zdroj 24V/0,8A](#).



## Vlastnosti:

- Správa a monitorování
- Detekce poruchy GPEN linky
- Podpora VLAN
- Hlášení SNMP
- Základní řízení provozu (basic traffic shaping)
- Dva napájecí vstupy
- SFP slot

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 x SFP slot

**PoE výstup:** pasivní (až 57 V)

**Vstupní napětí:** 12-57 V nebo PoE 802.3af/at

**Provozní teplota:** -20 až 70 °C

**Rozměry:** 104 x 92 x 24 mm



---

## Management a monitorování:

## MikroTik SwOS

[Link](#)
[SFP](#)
[Forwarding](#)
[Stats](#)
[Errors](#)
[Hist](#)
[VLAN](#)
[VLANs](#)
[Hosts](#)
[SNMP](#)
[ACL](#)
[System](#)
[Upgrade](#)

	Enabled	Name	Link Status	Auto Negotiation	Speed	Full Duplex	Flow C
Port1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Port1"/>	link on	<input checked="" type="checkbox"/>	1G	yes	<input checked="" type="checkbox"/>
Port2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Port2"/>	link on	<input checked="" type="checkbox"/>	1G	yes	<input checked="" type="checkbox"/>
SFP1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="SFP1"/>	no link	<input checked="" type="checkbox"/>		no	<input checked="" type="checkbox"/>

### GPEN detekce selhání linky:

Hops	Last Hop	Length	Fault At	Cable Pairs
1	no link	99m	94m	0000

### VLAN podpora:

## MikroTik SwOS

[Link](#)
[SFP](#)
[Forwarding](#)
[Stats](#)
[Errors](#)
[Hist](#)
[VLAN](#)
[VLANs](#)
[Hosts](#)
[SNMP](#)
[ACL](#)
[System](#)
[Upgrade](#)

	VLAN Mode	VLAN Receive	Default VLAN ID	Force VLAN ID
Port1	<input type="text" value="strict"/>	<input type="text" value="any"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>
Port2	<input type="text" value="strict"/>	<input type="text" value="any"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="checkbox"/>
SFP1	<input type="text" value="optional"/>	<input type="text" value="any"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>

[Link](#)
[SFP](#)
[Forwarding](#)
[Stats](#)
[Errors](#)
[Hist](#)
[VLAN](#)
[VLANs](#)
[Hosts](#)
[SNMP](#)
[ACL](#)
[System](#)
[Upgrade](#)

VLAN ID	Members	Cut	Insert
<input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Cut"/>	<input type="button" value="Insert"/>
<input type="text" value="20"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Cut"/>	<input type="button" value="Insert"/>
<input type="text" value="99"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Cut"/>	<input type="button" value="Insert"/>

### Řízení provozu (Basic Traffic Shaping):

## MikroTik SwOS

[Link](#)
[SFP](#)
[Forwarding](#)
[Stats](#)
[Errors](#)
[Hist](#)
[VLAN](#)
[VLANs](#)
[Hosts](#)
[SNMP](#)
[ACL](#)
[System](#)
[Upgrade](#)

	Port Lock	Lock On First	Storm Rate	Limit Unknown Unicast	Ingress Rate	Egress Rate
Port1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="50"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="300M"/>	<input type="text" value="600M"/>
Port2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SFP1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

From:

MAC Src:

MAC Dst:

Ethertype:  hex

VLAN:

VLAN ID:

Priority:

IP Src:

IP Dst:

Protocol:

DSCP:

Drop

Set VLAN ID:

Priority: