

## MIKROTIK GPEN21



Cena celkem:

**790 Kč**  
**(bez DPH: 653 Kč)**

Běžná cena:

**869 Kč**

Ušetříte:

**79 Kč**

Kód zboží:

NANMKR0005

Part No.:

GPEN21

Záruka:

26 měs.

Stav:

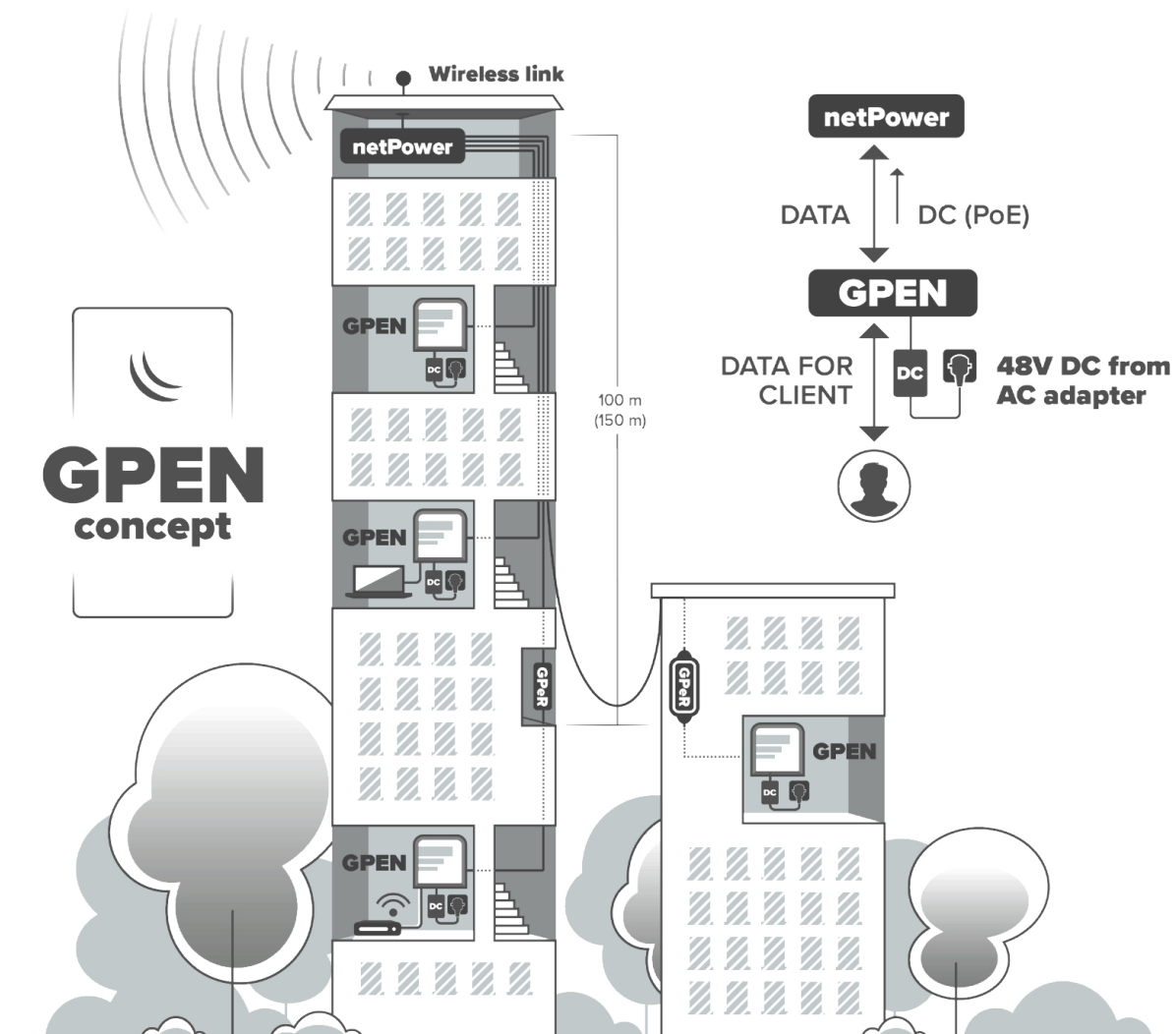
Nové zboží

## 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"/>	Port1	link on	<input checked="" type="checkbox"/>	1G	yes	<input checked="" type="checkbox"/>
Port2	<input checked="" type="checkbox"/>	Port2	link on	<input checked="" type="checkbox"/>	1G	yes	<input checked="" type="checkbox"/>
SFP1	<input checked="" type="checkbox"/>	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	strict	any	1	<input type="checkbox"/>
Port2	strict	any	20	<input type="checkbox"/>
SFP1	optional	any	1	<input type="checkbox"/>

Link SFP Forwarding Stats Errors Hist VLAN VLANs Hosts SNMP ACL System Upgrade

VLAN ID	Members	Cut	Insert
10	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Cut"/>	<input type="button" value="Insert"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Cut"/>	<input type="button" value="Insert"/>
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"/>	50	<input checked="" type="checkbox"/>	300M	600M
Port2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
SFP1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

From:

MAC Src:

MAC Dst:

Ethertype:  hex

VLAN:

VLAN ID:

Priority:

IP Src:

IP Dst:

Protocol:

DSCP:

Drop

Set VLAN ID:

Priority: