

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

11.04.26 4:32:19

MIKROTIK GPEN21



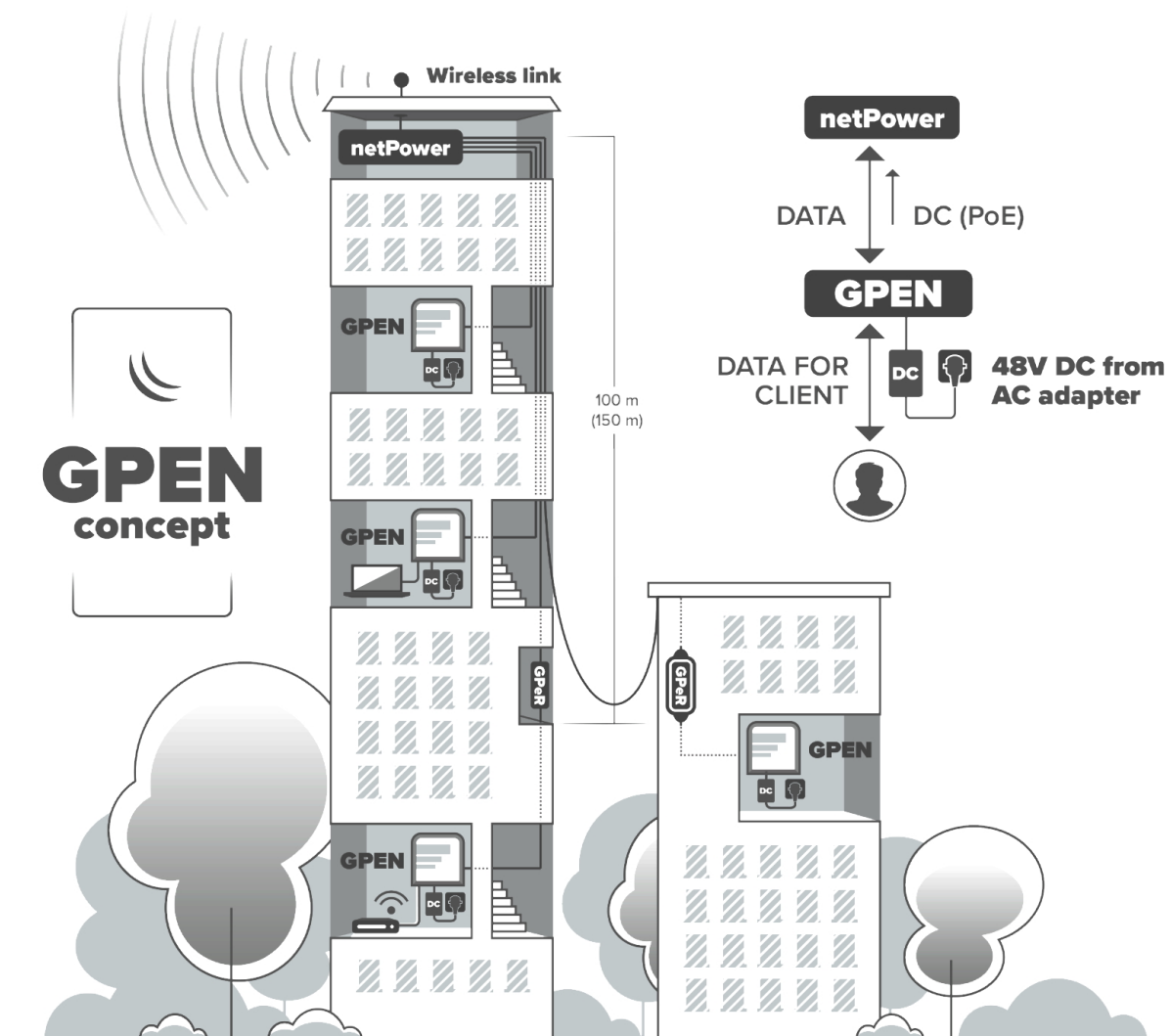
Cena celkem:	931 Kč (bez DPH: 769 Kč)
Běžná cena:	1 024 Kč
Ušetříte:	93 Kč
Kód zboží:	NANMKR0005
Part No.:	GPEN21
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

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

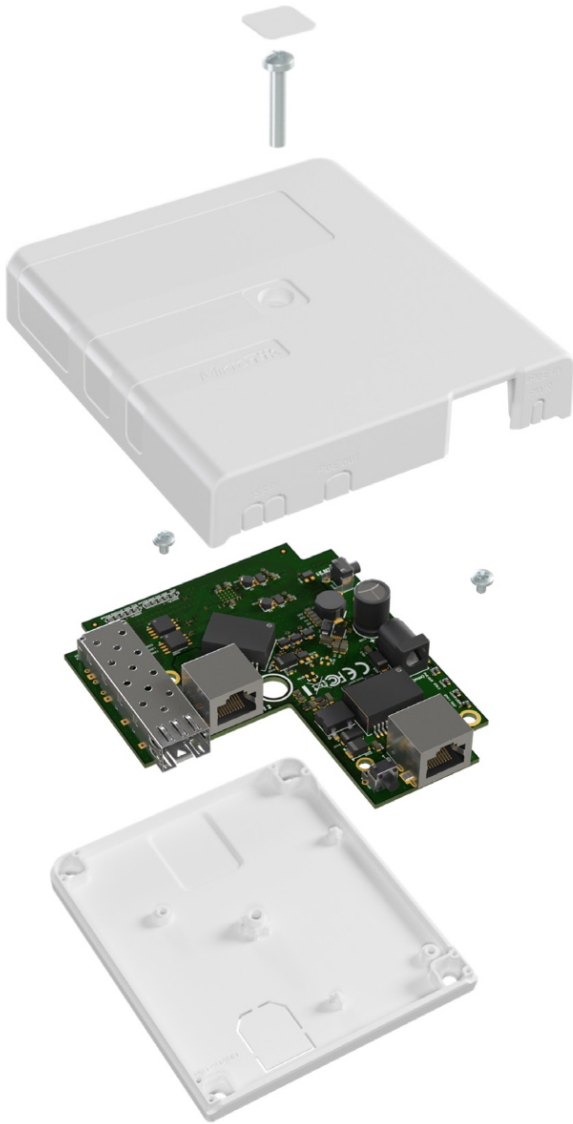
Porty: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps, 1 x SFP slot

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	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		
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"/>		

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

From:

MAC Src:

MAC Dst:

Ethertype: hex

VLAN: ▼

VLAN ID:

Priority:

IP Src:

IP Dst:

Protocol: DSCP:

Drop

Set VLAN ID:

Priority: