

UBIQUITI 24V POE ADAPTER 2.5GBE



Cena celkem:	210 Kč (bez DPH: 173 Kč)
Kód zboží:	NANUBT1031
Part No.:	UACC-Adapter-PoE-24-12W
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti UACC-Adapter-PoE-24-12W

Spolehlivý PoE adaptér/injektor s výkonem 12 W a podporou 2.5 GbE konektivity pro napájení síťových zařízení.

PoE adaptér **UACC-Adapter-PoE-24-12W** od společnosti Ubiquiti poskytuje **výkon až 12 W** při **výstupním napětí 24 V DC**. Díky univerzálnímu vstupnímu napětí **100-240 V AC** lze adaptér používat v různých zemích bez nutnosti dalších úprav. Podporuje **2.5 GbE připojení** a je vybaven **RJ-45 porty** pro datový vstup i PoE výstup.

- Výstupní výkon 12 W při napětí 24 V DC s proudem 0,5 A
- Univerzální vstupní napětí 100-240 V AC s frekvencí 50/60 Hz pro celosvětové použití
- Podpora 2.5gigabitového připojení pro rychlý přenos dat
- Ochrana proti přepětí s odolností až 1500 A (8/20 μ s) a ESD/EMP ochranou 6 kV/10 kV
- Funkce dálkového resetování a fyzické tlačítko pro reset zařízení
- Vysoká účinnost 82,96 % s minimální spotřebou v pohotovostním režimu 0,1 W
- Kompatibilita s produkty Ubiquiti včetně UF-LOCO, UF-Nano, UF-WiFi6 a dalšími
- Kompaktní rozměry 89 x 46 x 33 mm a hmotnost 100 g

Ochrana a bezpečnost

Adaptér je vybaven komplexní ochranou proti přepětí v diferenciálním i společném režimu, s maximálním výbojem **1500 A** při impulsu 8/20 μ s. ESD/EMP ochrana **6 kV/10 kV** chrání připojená zařízení před elektrostatickým výbojem. Ochrana proti přetížení aktivuje se při proudu **0,6-1 A**.

Kompatibilita a použití

Adaptér je určen pro napájení síťových zařízení Ubiquiti, včetně modelů **Wave-Fiber-ONU, UF-LOCO, UISP-FIBER-XG, UF-Nano, UF-WIFI, UACC-AE** a **UF-WiFi6**. Díky 2drátovému napájení na pinech 4, 5 (+) a pinech 3, 6, 7, 8 (-) zajišťuje stabilní dodávku energie.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 24 V DC

Výstupní proud: 0,5 A

Celkový výkon: 12 W

Účinnost: 82,96 %

Síťové rozhraní: 2 x RJ-45 (1 x data, 1 x data + PoE)

Ochrana: přepětí (1500 A), ESD/EMP (6 kV/10 kV), přetížení (0,6-1 A)

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Rozměry: 89 x 46 x 33 mm

Hmotnost: 100 g

Certifikace: CE, FCC, IC, UL, PSE, BSMI, NDAA