

TP-LINK POE260S



Cena celkem:	637 Kč (bez DPH: 526 Kč)
Kód zboží:	NANTPL0009
Part No.:	POE260S
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link POE260S

Výkonný 2,5G PoE+ injektor pro napájení síťových zařízení přes ethernetový kabel.

TP-Link TL-POE260S je profesionální PoE+ injektor plně kompatibilní se standardy **IEEE 802.3af/at**, který umožňuje současný přenos dat i napájení po jediném ethernetovém kabelu. S podporou rychlosti **až 2,5 Gbps** na obou portech je ideálním řešením pro napájení vysokorychlostních zařízení jako jsou 2,5G přístupové body, HD IP kamery nebo IP telefony v místech, kde není k dispozici elektrická zásuvka.

Injektor automaticky detekuje připojené PoE zařízení a dodává přesně takový výkon, jaký je potřeba, maximálně však **30 W**. Díky kompaktním rozměrům a možnosti montáže na zeď nebo umístění na stůl jej lze snadno integrovat do jakékoliv síťové infrastruktury.

- Dva 2,5Gbps porty zajišťují vysokorychlostní přenos dat.
- Plná kompatibilita se standardy IEEE 802.3af/at pro napájení PoE zařízení.
- Poskytuje až 30 W výkonu pro připojená zařízení.
- Snižuje náklady na infrastrukturu díky současnému přenosu dat a napájení po jednom kabelu.
- Automaticky detekuje a dodává přesně takový výkon, jaký připojené zařízení potřebuje.
- Možnost montáže na zeď nebo umístění na stůl pro flexibilní instalaci.
- Instalace Plug & Play nevyžaduje žádnou konfiguraci.
- Integrovaný napájecí zdroj eliminuje potřebu externího adaptéru.

Univerzální řešení pro napájení síťových zařízení

PoE+ injektor TL-POE260S umožňuje rozšířit síť do míst bez přístupu k elektrické zásuvce. Je ideální pro napájení zařízení jako jsou 2,5G přístupové body, HD IP kamery nebo IP telefony.

Podpora různých síťových médií

Zařízení podporuje širokou škálu síťových kabelů včetně UTP kategorie 3, 4, 5 pro 10BASE-T, kategorie 5, 5e pro 100BASE-TX, kategorie 5, 5e, 6 pro 1000BASE-T a kategorie 5e nebo vyšší pro 2.5GBASE-T s maximální délkou 100 metrů.

Snadná instalace a použití

Díky technologii Plug & Play nevyžaduje injektor žádnou konfiguraci. Stačí jej zapojit mezi zdroj dat (např. switch) a napájené zařízení pomocí ethernetových kabelů a vše je připraveno k použití.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Podporované standardy: IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3bz, 802.3af, 802.3at

Porty: 1× 10/100/1000/2500 Mbps RJ45 data-in port, 1× 10/100/1000/2500 Mbps RJ45 power+data-out port, 1× AC napájecí konektor

Síťová média: 10BASE-T až 2.5GBASE-T s podporou kabelů UTP kategorie 3 až 6 (max. 100 m)

Napájení: vstup AC 100-240 V, 50/60 Hz, výstup max. 30 W

LED indikace: ON - normální napájení, OFF - bez napájení

Rozměry: 125 × 59,4 × 36,8 mm

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Certifikace: FCC, CE, RoHS