



Tenda PoE Switch - ČESKY

STRUČNÁ INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA



Určeno pro produkty: TEF1105P-4-38W, TEF1105P-4-63W, TEF1106P-4-63W, TEF1109P-8-63W, TEF1110P-8-63W, TEF1110P-8-102W, TEF1118P-16-150W, TEF1126P-24-250W, TEF1126P-24-410W, TEG1105P-4-63W, TEG1109P-8-102W, TEG1110PF-8-102W, TEG1116P-16-150W, TEG1118P-16-250W, TEG1124P-24-250W, TEG1126P-24-410W

Prohlášení o shodě: Tímto Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. prohlašuje, že všechny typy zařízení uvedené výše jsou v souladu se směrnicí 2014/35/EU. Další informace jsou na příloženém prohlášení. Produkty jsou určeny pro prodej v EU. Záruční lhůta na produkty je 24 měsíců, pokud není stanoveno jinak. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.tenda.cz nebo www.tendacn.com.

RoHS: Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízením vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu www.tenda.cz nebo www.tendacn.com.

Výhradní dovozce produktů Tenda pro CZ, SK, a dovozce pro PL:

INTELEK.CZ s.r.o., HQ: Olivova 2096/4, Nové Město - Praha 1, 110 00, Czech Republic, Office/Warehouse: Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, Czech Republic

Před připojením zařízení k PC si prosím prostudujte následující pokyny. Neručíme za škody vzniklé nedodržením pokynů k instalaci a obsluze zařízení.

WEB: <http://www.tenda.cz>, <http://www.tendacn.com>, SUPPORT: <https://helpdesk.intelek.cz>

Obsah balení: 1x PoE switch, 1x napájecí adaptér, 1x stručná instalační příručka

PŘEHLED INDIKACE LED DIOD NA ZAŘÍZENÍ A POPIS PORTŮ NA ZAŘÍZENÍ

LED indikátory	Stav	Popis
Power	Svítlí	Switch je napájen a funguje správně
	Nesvítlí	Zkontrolujte správnost připojení napájecího kabelu
Link/Act	Svítlí	Linka aktivní
	Bliká	Linka aktivní a probíhá přenos dat
	Nesvítlí	Linka neaktivní, zkontrolujte, popř. se jedná o závadu na kabeláži k jednotce PD
PoE	Svítlí	Napájení PoE je aktivní a jednotka PD napájena.
	Nesvítlí	Jednotka PD není připojena ani napájena
Uplink100M: TEF1105/6/9/10P-8-63W	Svítlí	Port Uplink je připojen bez vysílání dat
	Bliká	Port Uplink je připojen a vysílá data
Uplink1000M: TEF1110P-8-102W Vše Gigabit: TEGxxxx	Nesvítlí	Port Uplink není připojen

Porty / Konektory/Tlačítka	Popis
Uplink	Port RJ45/SFP pro připojení Uplinku, bez napájení PoE
PoE 1 až 24	Port RJ45 pro připojení datového kabelu s možností PoE napájení
Default / Extend / Priority Přepínač	Standart/Default: bez VLAN, všechny porty LAN spolu komunikují jako switch VLAN/Extend: VLAN izolace, každý port komunikuje jen samostatně s Uplink portem. Priority: Porty 1 až 8 jsou společně s Uplinky zcela upřednostněny

Standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at

Vstupní napětí: 100-240VAC, **Výstupní napětí:** 48V, **Datový kabel:** Cat.5 a vyšší

Porty:

- TEF1105P-4-38W/TEF1105P-4-63W: 4x 10/100Mbps PoE RJ45, 1x 10/100Mbps RJ45 Uplink,
- TEF1106P-4-63W: 4x 10/100Mbps PoE RJ45, 2x 10/100Mbps RJ45 Uplink,



- TEF1109P-8-63W: 8x 10/100Mbps PoE RJ45, 1x 10/100Mbps RJ45 Uplink,
- TEG1105P-4-63W: 4x 10/100/1000Mbps PoE RJ45, 1x 10/100/1000Mbps RJ45 Uplink,
- TEF1110P-8-63W: 8x 10/100Mbps PoE RJ45, 2x 10/100Mbps RJ45 Uplink,
- TEF1110P-8-102W: 8x 10/100Mbps PoE RJ45, 2x 10/100/1000Mbps RJ45 Uplink,
- TEF1118P-16-150W: 16x 10/100Mbps PoE RJ45, 2x 10/100/1000Mbps RJ45/1x SFP Uplink,
- TEF1126P-24-250W: 24x 10/100Mbps PoE RJ45, 1x 10/100/1000Mbps RJ45, 1x SFP Uplink,
- TEF1126P-24-410W: 24x 10/100Mbps PoE RJ45, 1x 10/100/1000Mbps RJ45, 1x SFP Uplink,
- TEG1109P-8-102W: 8x 10/100/1000Mbps PoE RJ45, 1x 10/100/1000Mbps RJ45 Uplink,
- TEG1110PF-8-102W: 8x 10/100/1000Mbps PoE RJ45, 1x 10/100/1000Mbps RJ45 + 1x SFP Uplink,
- TEG1116P-16-150W: 16x 10/100/1000Mbps PoE RJ45,
- TEG1118P-16-250W: 16x 10/100/1000Mbps PoE RJ45, 2x SFP 1000Mbps Uplink,
- TEG1126P-24-410W: 24x 10/100/1000Mbps PoE RJ45, 2x SFP 1000Mbps Uplink,

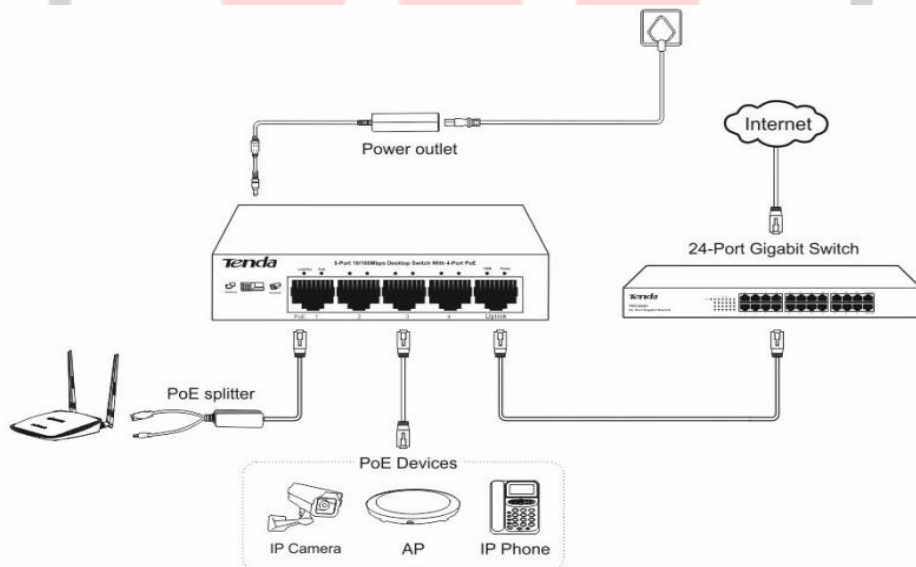
Výstupní výkon: 15,4/30W/port (celkové maximum na 4/8portů je 63W/102W)

Např pro TEF1105P..: 1 port 30W a 2 porty 15,4W, nebo 4 porty 15,4W, nebo 2 porty 30W, apod.

INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Před připojením zařízení do sítě si přečtěte následující instrukce:

- Nepokládejte na zařízení žádné těžké předměty.
- Elektrické zásuvky by se měly nacházet maximálně 1,5 m od zařízení.
- Ověřte správnost dodaného napájecího kabelu.
- Dbejte na to, aby byl kolem zařízení dostatečný prostor na odvod tepla.
- Na propojení PoE switche a síťových zařízení použijte standardní přímý i křížený patch kabel.
- Propojte síťové zařízení (switch, apod.), které bude poskytovat Data do portu/portů UPLINK.
- Zařízení PD (Powered device) které bude odebírat DATA i napájení připojte do portu PoE 1-4 (1-8) na switchi
- PoE Switch automaticky rozpozná vlastnosti připojeného zařízení (IEEE802.3af/at, rychlost, duplex).
- Aktivita linky je znázorněna svícením LED diody PoE, Link/Act.





ČIŠTĚNÍ

Při čištění zařízení odpojte od napájení. Na čištění použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte tekuté, rozprašovací ani práškové čisticí prostředky.

PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ

Zařízení je určeno k použití v těchto podmínkách:

Musí být umístěno v prostředí s maximální teplotou 40°C, která nesmí být překročena.

Nesmí být vystaveno přímému či nadměrnému slunečnímu a tepelnému záření, nesmí být zakrýváno.

Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Zařízení je dodáváno s napájecím kabelem. Používejte pouze napájecí kabel dodaný k tomuto zařízení. Zařízení může být zapojeno pouze do elektrického rozvodu, jehož napětí odpovídá údajům na typovém štítku. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přívodní elektrický kabel zapojte pouze

do odpovídajících elektrických zásuvek. Elektrická zásuvka se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Přívodní elektrický kabel nezatažujte žádnými předměty a neumísťujte na místo, kde by po něm mohl někdo chodit či kde by mohlo dojít k jeho poškození. Zvláštní pozornost věnujte zástrčce elektrického kabelu. Je-li zástrčka poškozena, zařízení nesmíte používat.

Nastane-li některá z níže uvedených situací, odpojte přístroj od napájení a obraťte se na kvalifikovaného servisního pracovníka: Elektrický kabel nebo zástrčka je poškozená nebo roztržená. Do přístroje napršelo nebo se do něj dostala voda či jiná tekutina. Zpozorovali jste výraznou změnu ve fungování přístroje nebo přístroj nefunguje, jak by měl. Přístroj spadl na zem nebo byl jinak poškozen.

Uživatel není oprávněn rozebrat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.

Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem. V případě nutného servisního zásahu se obračete výhradně na kvalifikované servisní techniky.

SERVIS

Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce nebo technickou podporu na stránkách www.tenda.cz.

INFORMACE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Symbol uvedený na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu obalu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Výhradní dovozce produktů Tenda:

INTELEK.CZ s.r.o., HQ: Olivova 2096/4, Nové Město - Praha 1, 110 00, Czech Republic, Office/Warehouse:

Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, Czech Republic

web: <http://www.tenda.cz>

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!