



NÁVOD K OBSLUZE

7-portový switch s dual POE funkcí

Obsah balení

- POE switch
- desktop spínaný napájecí zdroj 24V 2,5A se silovou šňůrou

Zprovoznění hardware

Pomocí silové šňůry připojte napájecí zdroj do sítě 230V a poté připojte ke zdroji switch.

Vyberte vstup pro napájení prostřednictvím dvou 2.1mm jacků na zadní straně switche (z obou vstupů je vždy zároveň napájeno všech 7portů dle zvoleného A nebo B režimu):

Režim A:

Kompatibilní s aktivními prvky s integrovaným POE injektorem využívajícím k napájení piny 1/2- a 3/6+ (jako např. CISCO). Data po všech 4 párech.

Režim B:

Kompatibilní s aktivními prvky s integrovaným POE injektorem využívajícím k napájení piny 4/5+ a 7/8- (jako např. MIKROTIK, UBIQUITI). Data po všech 4 párech.

Poznámka:

Switch je dodáván s napájecím zdrojem 24V/60W, nicméně lze použít i s 12V či 48V napájecími zdroji. V případě použití s 48V zdrojem je podporován standard aktivního POE dle standardu IEEE802.3af.

Použití hardware

K dispozici nyní máte sedm napájených RJ45 portů umožňujících připojit až sedm zařízení, která budou napájena přímo ze switche ve zvoleném A/B režimu.

Switch je osazen osmým portem 10/100Mbit pro přístup do sítě Ethernet (bez POE funkce,) s Auto detekcí 568A/568B připojení.

Pokročilé funkce

Switch je osazen RJ11 výstupem umožňujícím vytvoření softwarové management nadstavby (VLAN apod.) na základě uložených konfigurací na integrované EEPROM paměti.

Podmínky pro uvedení na trh

Produkt je vybaven značkou shody CE s vystaveným Prohlášením o shodě č.YRT201409031C a splňuje následující:

EMC Directive 2004/108/EC
EN 55022: 2010; EN 55024: 2010
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008