

UTP-VGA 6001P - VGA balun - pasivní sada pro přenos VGA signálu UTP kabelem

manuál (český doplněk anglického originálního manuálu)

Bezpečnostní poučení

Doporučujeme důkladně přečíst následující upozornění před instalací a manipulací s převodníkem. Předejdete tak možným rizikům a úrazům.

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Základní informace

- Sada upravuje VGA video signál pro přenos v reálném čase po UTP kabelu
- Prodlužuje dosah VGA videosignálu na 180 metrů při použití kabelu UTP cat5e/6
- Vysoká kvalita obrazu
- Vestavěné opatření proti rušení
- Kompatibilní s kabely CAT5e/CAT6/CAT7
- Nepotřebuje napájení

Instalace


Krok 1: Ujistěte se, že veškerá zařízení jsou vypnuta a pro jistotu odpojte napájecí kabely.

Krok 2: Připojte VGA video-výstup DVR, nebo PC dodaným propojovacím kabelem k video-vstupu převodníku.

Krok 3: Připojte VGA video-výstup převodníku k monitoru.

Krok 4: Propojte převodníky UTP kabelem s konektory RJ45

Krok 5: Zapněte všechna zařízení.

 Před konečnou instalací kabelů do stěn/stropu zařízení otestuje, abyste měli jistotu, že je plně funkční.

Upozornění

Vysílač a přijímač jsou zaměnitelné.

Technická specifikace:

Model	UTP-VGA 6001P	
Typ zařízení	Pasivní sada vysílač + přijímač pro přenos VGA signálu po UTP kabelu	
Použití k zařízením	CCTV monitory, DVR rekordéry	
Vzdálenost / Rozlišení VGA signálu	45m / 1920×1200	
	45m / 1600×1200	
	60m / 1280×1024	
	60m / 1280×768	
	75m / 1024×768	
	120m / 800×600	
Zapojení RJ45 konektoru	180m / 640×480	
	Pin 1 = Modrý +	
	Pin 2 = Modrý -	
	Pin 3 = V Sync	
	Pin 4 = Zelený +	
Rozměry(D × Š × V)	Pin 5 = Zelený -	
	Pin 6 = H Sync	
	Pin 7 = Červený +	
	Pin 8 = Červený -	
	65 × 55 × 25mm (bez VGA konektoru)	
	Váha	80g
	Provozní teplota	0° C ~ 55° C