

Návod na použití

*IDE 1100
audio dekodér*

DEXON



DEXON CZECH s.r.o., Na Novém poli 381/5, 733 01 Karviná - Staré Město,
<http://www.dexon.cz>, Tel./Fax: 596 32 11 60

Úvodem:

IDE 1100 je přístrojem technologie Dexon IP Audio, který v sobě sdružuje funkce audio dekodéru a navázaného výkonového zesilovače. Zesilovač je zde jakýmsi bonusem. Základní užití dekodéru je pro buzení analogových zesilovačů a ústředen třetích stran.

Dekodér je podobný jiným „hrajícím“ IP zařízením, jakou jsou ústředny či zesilovače. Přístroj ze streamovaných dat vytváří analogové audio – stereofonní linkový signál. To není vše, je zde také vyveden dvojitý monofonní výkonový výstup, čímž získáváme základní zesilovač, jehož výkon je určen typem zvoleného napájení. To můžeme poskytnout jako PoE po datovém UTP kabelu, nebo, za účelem zvýšení výkonu, připojeným napájecím adaptérem.

Audio dekodér IDE 1100 může ležet v téže síti LAN, jako server, ale také může být v jiné síti, tedy pro spojení se serverem využijeme internetu (WAN). Toto je velice výhodné pro průmysl, nebo sítě firemních poboček. Prakticky to znamená, že dekódování audia může probíhat na jiném fyzickém místě, než kde dochází k přehrávání nebo hlášení.

Zařízení najde užití především v průmyslu, ve školách, v systémech rozhlasů, v zábavném průmyslu a jiných řešení, bez limitu na síťové umístění přístroje.

Společnost DEXON Vám děkuje za projevený zájem o naše výrobky a pevně věříme, že s tímto modelem budete plně spokojeni.

Technické parametry:

- dekodér - ze streamovaných dat vytváří analogové audio, např. pro buzení externího zesilovače
- plně kompatibilní se systémem Dexon IP Audio
- vestavěný zesilovač 2x mono 7 W (napájení přes PoE) / 2x mono 20 W (napájení adaptérem)
- zatěžovací impedance pro reproduktorový výstup 4 – 16 Ω
- zesilovač ve třídě D s účinnosti 85 %
- kompletně digitální koncepce
- stereo audio výstup konektory RCA (Cinch) s úrovní 300 mV
- stereo audio vstup konektory RCA (Cinch) s úrovní 300 mV, který se pouze přimíchává do linkového výstupu (nekóduje se, nezesiluje se)
- kompletní funkcionalita technologie IP Audio – mp3 playistiky, internetová rádia, časový plánovač, zachytávání zvukové karty, automatizace, centralizovaná správa médií i uživatelů, vzdálená i lokální správa, serverově orientované řešení streamování v LAN i WAN síti
- chování dekodéru se konfiguruje prostřednictvím aplikace IP Audio Server
- možnost aktualizace firmware prostřednictvím aplikace IP Audio Config nebo IP Audio Server
- zařízení lze provozovat v LAN i v jiné síti (přes WAN)
- možnost použití více těchto dekodérů v jedné síti nebo v různých sítích současně
- připojení na LAN, 1x RJ 45 10/100Base -TX Ethernet, doporučujeme UTP kategorie Cat-5d a vyšší
- funguje v režimu DHCP klient (automatické přidělení IP adresy) nebo v režimu statické IP adresy
- podpora protokolů TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP
- frekvenční rozsah 20 – 20 000 Hz
- odstup S/N > 90 dB
- latence (zpoždění signálu) 30 ms
- poslech datového toku 8 – 320 kb/s adaptivně
- indikace napájení a připojení k serveru
- vestavěný limiter proti nadměrnému zkreslení na reproduktorovém výstupu
- automatické změření a přizpůsobení se zatěžovací impedance na reproduktorovém výstupu
- výstupní ochrany proti zkratu, přehrátí, nadměrnému zatížení na reproduktorovém výstupu
- pasivní bezhlučné chlazení
- funkce standby – není-li audio signál, dekodér automaticky sníží příkon na méně než 1 W
- stereofonní výstup na reproduktory šroubovacími svorkami Phoenix
- zesilovač neobsahuje žádné ovládací prvky, vše se nastavuje softwarově
- napájení PoE dle standardu 802.3af, nebo adaptérem DC 9 – 18 V (není součástí balení)
- pracovní teplota - 10 - + 50 °C
- konzoly pro uchycení na stěnu, na nábytek nebo do příčky či podhledového stropu
- nízké nároky na prostor, zesilovač je určen pro trvalou montáž
- tělo z duralového odlitku se žebrováním
- černá barva (imitace Titanu)
- rozměry 147 x 41 x 109 mm
- hmotnost 0,39 kg

Všeobecné podmínky:



Před zprovozněním přístroje si pozorně prostudujte celý návod k použití a při instalaci postupujte podle doporučených pokynů.



Nikdy přístroj neumývejte lihem, ředitly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostřích předmětů.



Přístroj nesmí být instalován na místě s vyšší teplotou, vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Přístroj postavte na rovný a stabilní povrch, kde nehrozí pád přístroje a potažmo zranění obsluhy a zničení přístroje. Na zařízení neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny a hořlaviny.



Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Nepřepínejte verzi napájecího napětí na přístroji, ponechejte ji, jak je nastaveno od výrobce (230 V AC). Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. odpojte ze zásuvky. Zasunujete-li hlavní napájecí přívod do zásuvky, přístroj musí být na hlavním vypínači vypnutý. Je-li napájení přístroje připojeno třemi vodiči, tzn., že je v napájecím kabelu použity ochranný vodič, uživatel nesmí jakkoli tento vodič přerušit či nezapojit do napájecí zásuvky s ochranným kolíkem. Má-li přístroj navíc vyvedenou zemnící svorku se symbolem uzemnění anebo označením GND, je velice vhodné a bezpečné tuto svoru propojit se zemním potenciálem, např. na jinou kovovou uzemněnou konstrukci. Pokud vyměňujete pojistku, vypněte přístroj ze zásuvky. K výměně musí být použita jedině pojistka předepsané hodnoty.



Je-li na přístroji ochranný kryt, který zakrývá připojovací terminál, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. Uživateli je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demontovat jeho kryt. Nedotýkejte se otvorů a částí poblíž chladiče či ventilátoru - mohou mít vysokou teplotu. Ventilační otvory nezakrývejte.



Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být přičinou zhoršené reprodukce nebo přičinou zničení připojených komponentů. Připojená kabeláž, včetně hlavního napájecího přívodu, by neměla být mechanicky namáhána a vystavena vyšší teplotě, či jinak zhoršeným klimatickým podmínkám. Přístroj se může poškodit neopatrním ukostením libovolného výstupního signálního vodiče.



V případě poškození krytu, pádu cizího předmětu dovnitř přístroje, zatečení přístroje, nebo v případě že z přístroje vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, odpojte je od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze výrobce systému - Dexon Czech s.r.o.

Popis připojovacích a indikačních prvků:



1. POWER SUPPLY – konektor pro připojení napájecího adaptéru 9 – 18 V DC. Tento adaptér není součástí balení. Napájení adaptérem použijte, nelze-li přivést napájení prostřednictvím PoE skrz datový kabel UTP (5).
2. SPEAKERS A, B – dekodér je vybaven i výkonovým stupněm (zesilovačem) a poskytuje tak i výkonové audio. Z výroby je zde vyveden 2x mono signál (ne stereo). Pozor na dodržení polarity. Impedance reproduktoru by se měla pohybovat v rozmezí 4 – 16 Ω.
3. LINE OUT– RCA (Cinch) stereo výstup s dekódovaným analogovým audio signálem, např. k připojení výkonového zesilovače.
4. LINE IN – RCA (Cinch) stereo vstup, který se nijak nekóduje, ani nezesiluje, pouze se přimíchává v poměru 1:1 k signálu z vnitřní IP karty, do výstupu LINE OUT.

5. LAN – konektor RJ45 pro připojení dekodéru do počítačové sítě, 10/100Base -TX Ethernet. Doporučujeme kabeláž UTP nebo FTP kategorie Cat-5d a vyšší. Je zde podpora napájení PoE dle standardu 802.3af. Upřednostňujte napájení tímto způsobem, před napájením přes konektor (1).
6. POWER ON – indikace zapnutí dekodéru
7. NETWORKING – indikace stavu spojení se serverem.
Bliká-li, znamená to, že vnitřní firmware je již nabootovaný a dekodér vysílá pakety a snaží se spojit se serverem.
Svítí-li, což je kýžený stav, znamená to, že dekodér je úspěšně spojený se serverem a u něho zaregistrován.

Napájení:

Jak již bylo naznačeno, dekodér lze napájet dvěma způsoby:

PoE (Power Over Ethernet)

V tomto případě se bude napájení dodávat po UTP datovém kabelu na konektor LAN. K tomuto je zapotřebí síťový switch, nebo jiný síťový prvek, např. PoE injektor, který na svém výstupním portu je schopen dodat napájení PoE dle standardu 802.3af. Podporovaný standard ověřte.

Využijete-li tohoto způsobu, pak výstupní výkon pro reproduktory na svorkovnici (2) je 2x 7 W.

Tento způsob napájení je také dostatečný, budete-li jen odebírat linkový signál z konektoru LINE OUT (3).

Napájení adaptérem

Nemáte-li k dispozici síťový prvek podporující PoE, nebo chcete-li získat vyšší výkon na výkonovém výstupu, použijte adaptér (není součástí balení). Měl by poskytovat napětí v rozmezí 9 – 18 V DC s potřebnou proudovou kapacitou, dle uvažovaného výkonového odběru.

Využijete-li tohoto způsobu, pak výstupní výkon pro reproduktory na svorkovnici (2) je 2x 20 W.

Tento způsob napájení je také dostatečný, budete-li jen odebírat linkový signál z konektoru LINE OUT (3).

Vysvětlení funkce přístroje:

IDE 1100 je dekodérem a zesilovačem v jednom. Dekóduje data, přicházející ze Serveru systému Dexon IP Audio, vytváří stereofonní linkový audio výstup a k němu přimíchává audio přivedené na konektor LINE IN. Dále pak audio signál výkonově zesiluje do podoby dvou monofonních signálů.

Je-li potřeba získat stereofonní výkonový signál, doporučujeme raději stereofonní IP zesilovače z řady JPM 2xxxIP

V systému, dekodér využijeme jako tzv. Address Terminal (viz návod technologie IP Audio).

Připojení a programování:

Zařízení se chová podobně jako jakékoliv jiné zařízení systému IP Audio. Je tedy potřeba ho nejprve v síti detektovat, připojit k serveru a naprogramovat jeho chování.

Režim dekodéru:

V aplikaci IP Audio Config:

1. Nastavíme síťové připojení.
2. Nastavíme připojení a registraci u serveru. Je-li vše ok, LED Networking musí svítit.
3. Nastavíme audio a další parametry v Address Terminal Settings.

V aplikaci IP Audio Server:

4. Máme zařízení zaregistrováno v menu Zařízení jako Capture Terminal
5. Kontrolujeme stav terminálu v menu Stavy.
6. Nastavujeme přehrávání, plány, hlasitost atd.

Kompletní postup popisujeme v návodu k použití technologie IP Audio.

Tento návod je k dispozici pouze v elektronické podobě u daného IP zařízení (stále jej aktualizujeme), nebo přímo na adrese: <https://data.dexon.cz/ipaudio.pdf>

Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu, překontrolování chování a kabeláže.

Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízení, je společnost Dexon Czech s.r.o. zapsána v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Asekol pod klientským číslem 2005/10/10/92,BAT2005/10/10/92,DR-019488

Samotný přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům, je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (seznam na www.asekol.cz, www.env.cz), které likvidaci a recyklaci zajistí. Přístroj obsahuje nebezpečné kovy a materiály.

Ve smyslu zákona č. 297/2009, kterým se mění zákon 185/2001 Sb. o odpadech, je společnost Dexon Czech s.r.o. registrována prostřednictvím správce Asekol do systému Ecobat.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společnosti Ekocom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790. Kartónový obal přístroje vyhodte do nádob komunálního odpadu určených pro papír.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb., je-li nařízením vlády stanovenno, výrobce ujišťuje, že bylo vydáno výrobcem prohlášení o shodě.

Výrobce prohlašuje, že nejsou v přístroji použity nebezpečné látky (materiály) v rámci Směrnice 2011/65/ES Evropského parlamentu a Rady (RoHS2) o omezení používání určitých nebezpečných látek/materiálů v elektrických a elektronických zařízeních.



Poznámka k verzi návodu:

Tento návod k použití je neustále aktualizován. Doporučujeme proto stáhnout si nejaktuálnější verzi návodu ze stránek <https://www.dexon.cz>. Nejrychlejší způsob, jak aktuální návod k použití získat, je vyhledat daný model výrobku na stránkách: <https://www.dexon.cz/podrobne-vyhledavani.html> Zde zadejte přesně modelové označení, např. „IDE 1100“, pozor na mezeru. Rozkliknutím nalezené položky zobrazíte odkazy na návody atd.

V případě, že se již produkt nevyrábí, je možno získat návod k použití z archivu na adrese: <https://www.dexon.cz/clanky/navody-k-pouziti>

Tento návod k použití byl publikován 22.09.2020.

© DEXON CZECH s.r.o.
Zpracoval: Ing. Kamil Toman
E-mail: podpora@dexon.cz