



型番：BRIC-LINK

概要:

2.4GH オーディオ ステレオ双方向 IP コーデック

EIA1Uハーフサイズ

オプション金具により2台をEIA1Uサイズに取り付け可能

入出力は、アナログとデジタル(AES3)がフロントパネルのディップスイッチで切替可能

【外形】

寸法:165(W)mm×35(H)mm×165(D)mm

重量:680g

電源:24V/20W

【オプション】

デュアル ラックマウントキット

【オーディオコネクタ】

リヤパネル

ステレオフォンジャック×2:バランスインプットL、R/デジタルオーディオAES3インプット

ステレオフォンジャック×2:バランスアウトプットL、R/デジタルオーディオAES3アウトプット

(フロントパネル ディップスイッチによりアナログ/デジタル切替)

【その他コネクタ】

イーサネットポート:10/100 base-T

コンタクトクロージャック:9ピン ミニDIN

シリアルポート:8ピン ミニDIN

電源:4ピン 外部より24VDC供給

【RESETボタン】

【READY LED】

赤:ネットワーク未接続状態

緑:相手側コーデックと接続状態

【INPUT LEVEL L、R LED】

緑:-9dBu~+15dBu

橙:+16dBu~+20dBu

赤:+21dBu~(クリップ状態)

松田通商株式会社

本社:〒107-0062 東京都港区南青山3-3-15 MTCビル TEL.03-5413-4611 FAX.03-5413-4618
URL <http://mtc-japan.com> MAIL info@mtc-japan.com



【ディップスイッチ】(上側/下側)

- 1: AESインプット/アナログインプット切替
- 2: AESアウトプット/アナログアウトプット切替
- 3: ループバックON/OFF
- 4: INPUT LEVEL LED RX表示/TX表示切替
- 5: 未使用
- 6: 未使用
- 7: 未使用
- 8: RESETボタン動作保護 ON/OFF

【アルゴリズム】

Algorithm	Encode Rate	Network Rate	Bandwidth	Delay
Linear 48 kHz Mono	768 Kb/s	818 Kb/s	22 kHz	25 ms
Linear 48 kHz Stereo	1.536 Mb/s	1.586 Mb/s	22 kHz	25 ms
Linear 44.1 kHz Mono*	705.6 Kb/s	751.6 Kb/s	20 kHz	27 ms
Linear 44.1 kHz Stereo*	1.4112 Mb/s	1.4572 Mb/s	20 kHz	27 ms
Linear 32 kHz Mono*	512 Kb/s	546 Kb/s	15 kHz	31 ms
Linear 32 kHz Stereo*	1.024 Mb/s	1.058 Mb/s	15 kHz	31 ms
FLAC 48 kHz Mono	~540 Kb/s	~572 Kb/s	22 kHz	30 ms
FLAC 48 kHz Stereo	~1.08 Mb/s	~1.112 Mb/s	22 kHz	30 ms
FLAC 44.1 kHz Mono*	~500 Kb/s	~530 Kb/s	20 kHz	32 ms
FLAC 44.1 kHz Stereo*	~1 Mb/s	~1.03 Mb/s	20 kHz	32 ms
FLAC 32 kHz Mono*	~360 Kb/s	~382 Kb/s	15 kHz	36 ms
FLAC 32 kHz Stereo*	~720 Kb/s	~752 Kb/s	15 kHz	36 ms
AAC Mono	56-64 Kb/s	72-80 Kb/s	20 kHz	100 ms
AAC Stereo	96-256 Kb/s	112-272 Kb/s	20 kHz	100 ms
HE-AAC Mono	18-48 Kb/s	25-56 Kb/s	15-20 kHz	210 ms
HE-AAC Stereo	64-96 Kb/s	72-104 Kb/s	20 kHz	210 ms
HE-AAC Stereo v2	24-48 Kb/s	32-56 Kb/s	15 kHz	250 ms

2014年9月更新

松田通商株式会社

本社: 〒107-0062 東京都港区南青山3-3-15 MTCビル TEL.03-5413-4611 FAX.03-5413-4618
URL <http://mtc-japan.com> MAIL info@mtc-japan.com