

仕様書

世界初 PoE 対応 組込型 GPU 搭載 HDBaseT™グラフィックカード

TB4_S

■ 製品仕様

製品名	TB4 Standard
製品型番	TB4_S
HDBaseT 出力数	4
最大解像度	4K UHD 3840 x 2160
4 系統同時出力時 最大対応解像度	1080P 1920 x 1080
最大伝送距離 (CAT 5e/6)	1080p 60Hz @ 60m UHD 30Hz @ 35m
最大伝送距離 (CAT 6e/7)	1080p 60Hz @ 70m UHD 30Hz @ 40m
PoE 電源送出	48V
ヒートシンク	アルミとデュアルボールベアリングファン
リモコン IR	外部 IR 受信機 (タイプ A) 外部 IR 送信機 (タイプ A) エミュレート IR 送受信 (RAW)
RS-232-C	エミュレートシリアルポート (入出力) (バーチャル COM ポート) 最大ボーレート: 115,200 bps
CEC	バーチャル COM ポートからのエミュレート入出力
HDCP 1.4/2.2	バススルー
HDMI 1.4/2.0	対応 (最大 300MHz)
3D	対応
寸法	L: 167 H: 106 W: 39 mm
重量	356g ±10g
動作/保存温度	0~40℃ / -20~60℃
MXM	AMD™ Embedded E8860
AMD™ Eyefinity	対応
アーキテクチャ	Graphics Core Next (GCN)™
コンピュータユニット	768 GFLOPS

メモリ	2GB GDDR5, 128 bit wide
消費電力	50W
ビデオ エンコード/ デコード	UVD4 for H.264, VC-1, MPEG-2, MPEG-4 Part 2 decode
認証	FCC / IC /CE /VCCI / C-Tick / HDBaseT
保証期間	ご購入から 1 年間

※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、米国およびその他の国々における HDMI ライセンシングの商標または登録商標です。

※AMD、AMD Arrow ロゴ、ATI、およびそれらの組み合わせ、Radeon、Everest, GCN, Polaris は Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

※HDBaseT は、HDBaseT Alliance の登録商標です。

※その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。