

VE883

光ファイバーHDMIエクステンダー (4K対応)



VE883は、非圧縮4K信号をデュプレックス光ファイバーケーブル1本で、最大300m (VE883K1/VE883TK1/VE883RK1使用時) または10km (VE883K2/VE883TK2/VE883RK2使用時) 延長できる光ファイバーHDMIエクステンダーです。本製品は高品質なビデオ映像を確保できるよう、3D、Deep Color (最大12bit)、信号速度 (最大10.2ギガビット) を含むHDMI規格に準拠しています。また、ATEN独自のFarSmoothテクノロジーが搭載されているのも特長です。このテクノロジーは、入力レートと出力レートを一致させることで遅延やフリーズを防止、安定かつスムーズに出力するための機能です。特に映像を途切れることなく長距離延長する要件に適しています。製品本体には、HDMI入出力用やアナログオーディオ入出力用のポートに加え、USB2.0、IR、RS-232制御の各ポート、およびギガビットイーサネットポートを搭載しています。1対1で延長する場合は、光ポートにSFP+モジュールを挿入することで光ファイバーケーブルを接続することが可能です。

VE883はイーサネット、IR、HDMI、RS-232、USBの各信号を1本のデュプレックス光ファイバーケーブルで最大10km延長できるため、ケーブルがかさばることなく、すっきりとセットアップできます。またVE883はUSBに対応しており、幅広いUSB周辺機器との互換性があります。

ロスレス4Kと長距離信号伝送という最新のトレンドに合わせて設計された本製品は、交通ステーションや近代的なオフィスビルのように長距離延長や干渉への強さが求められる環境への導入に適しています。



特長

- HDMI、ステレオオーディオ、IR、RS-232の各信号を、1本のデュプレックス光ファイバーケーブルで延長
- ローカル/リモートのユニット間をデュプレックス光ファイバーケーブルで接続
- 最大延長距離 - 10km *
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠
- 4K対応 - 4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)
- FarSmooth - 入力レートと出力レートを一致させることで遅延やフリーズを防止、安定かつスムーズに出力。特に映像を途切れることなく長距離延長する要件に好適
- Gigabit Ethernet Channel対応
- USB 2.0準拠 - 最大データ伝送速度25MByte/s
- IR信号は、30KHz ~ 60KHzの全周波数に対応 (製品パッケージ同梱のIRレシーバーの対応周波数は30kHz ~ 56kHz)
- タッチパネル、バーコードスキャナー等のシリアルデバイスが接続できるRS-232ポートを搭載
- ファームウェアアップグレードユーティリティを使っ一括アップグレードに対応
- 8KV/15KV 静電放電防止機能搭載
- プラグアンドプレイ対応
- ホットプラグ対応
- ラックマウント対応

注意: * 延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。最大延長距離は、ファイバーの種類やバンド幅、コネクタースプライシング、減衰、モード分散、波長分散、環境因子によって異なる場合があります。VE883K1/VE883TK1/VE883RK1またはVE883K2/VE883TK2/VE883RK2) によって異なります。・ VE883K1/VE883TK1/VE883RK1: 10 Gbps/300m SFP+ デ:

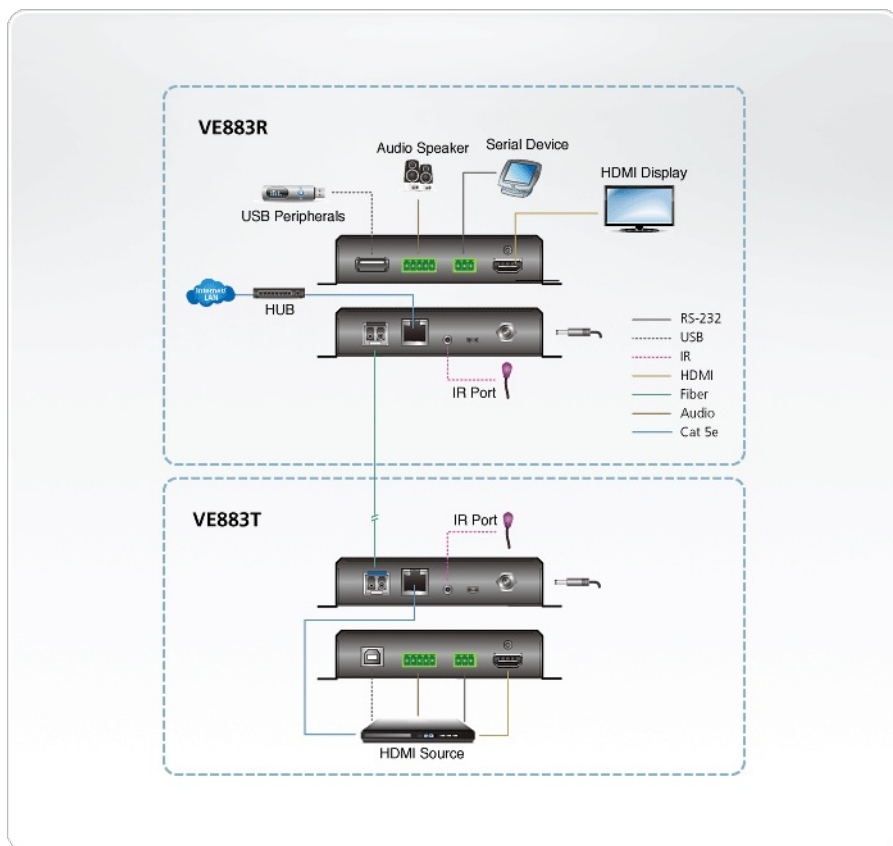
仕様

Function	VE883R	VE883T
ビデオ入力		
インター	-	HDMI Type-A メス×1 (Black)

フェース		
インピーダンス	-	100 Ω
最大距離	-	5 m
ビデオ出力		
インターフェース	HDMI Type-A メス×1 (Black)	-
インピーダンス	100 Ω	-
最大距離	10 m	-
ビデオ		
最大データ伝送速度	10.2Gbps (3.4Gbps /レーン)	10.2Gbps (3.4Gbps /レーン)
最大ピクセルクロック	340 MHz	340 MHz
規格準拠	HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠	HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠
最大解像度	4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)、 4096×2160 / 3840×2160 @ 30Hz (4:4:4)	4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)、 4096×2160 / 3840×2160 @ 30Hz (4:4:4)
最大距離	SFPモジュール×1 (※1.2) VE883K1/VE883TK1/VE883RK1 : 最大300m (MM、OM3、Black) VE883K2/VE883TK2/VE883RK2 : 最大10km (SM、Blue)	SFPモジュール×1 (※1.2) VE883K1/VE883TK1/VE883RK1 : 最大300m (MM、OM3、Black) VE883K2/VE883TK2/VE883RK2 : 最大10km (SM、Blue)
オーディオ		
入力	-	5極ターミナルブロック×1 (Green)
出力	5極ターミナルブロック×1 (Green)	-
コネクタ		
ユニット間	LCデュプレックスコネクタ×1 (SFP)	LCデュプレックスコネクタ×1 (SFP)
ファームウェアアップグレード	Micro USB Type-B メス×1 (Black)	Micro USB Type-B メス×1 (Black)
電源	ロック式DC電源ジャック×1	ロック式DC電源ジャック×1
光ファイバー		
データ伝送速度	10.3Gbps	10.3Gbps
波長	VE883K1 : 850 nm VE883K2 : 1310 nm	VE883K1 : 850 nm VE883K2 : 1310 nm
ファイバータイプ	VE883RK1 : マルチモード(MM)、OM3、LCデュプレックスタイプ VE883RK2 : シングルモード(SM)、LCデュプレックスタイプ	VE883RK1 : マルチモード(MM)、OM3、LCデュプレックスタイプ VE883RK2 : シングルモード(SM)、LCデュプレックスタイプ
制御		
USBチャンネル	USB Type-A メス×1 (White)	USB Type-B メス×1 (White)
RS-232	3極ターミナルブロック×1 (Green)	3極ターミナルブロック×1 (Green)
IR	ステレオミニジャック×1 (Black) 送受信範囲 : 30 ~ 56 KHz	ステレオミニジャック×1 (Black) 送受信範囲 : 30 ~ 56 KHz
イーサネットチャンネル	RJ-45 メス×1	RJ-45 メス×1
LED		
電源	1 (Green)	1 (Green)

リンク	1 (Orange)	1 (Orange)
ビデオ出力	1 (Orange)	-
消費電力	DC5V:6.77W:42BTU	DC5V:7.05W:33BTU
動作環境		
動作温度	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと	0 ~ 80% RH、結露なきこと
ケース		
ケース材料	メタル	メタル
重量	0.64 kg (1.41 lb)	0.64 kg (1.41 lb)
ブラケット付サイズ (W×D×H)	169.4×147×30 mm	169.4×147×30 mm
ブラケット無サイズ (W×D×H)	166.0×125×29 mm	166.0×125×29 mm
注意	<p>1.延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。最大延長距離は、ファイバーの種類やバンド幅、コネクタースプライシング、減衰、モード分散、波長分散、環境因子によって異なります。</p> <p>2.IEC 11801 (OS1、OS1a、OS2) 規格に対応するシングルモード光ファイバーケーブル、またはIEC 11801 (OM3、OM4) 規格に対応するマルチモード光ファイバーケーブルのご使用を推奨します。</p> <p>3.本製品は、IEC/EN 60825-1、21 CFR 1040.10、および1040.11の各安全規格を満たしたクラス1レーザー製品です (ただし、2007年6月24日付のレーザー注意事項No.50に従った逸脱事項を除く)。</p>	<p>1.延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。最大延長距離は、ファイバーの種類やバンド幅、コネクタースプライシング、減衰、モード分散、波長分散、環境因子によって異なります。</p> <p>2.IEC 11801 (OS1、OS1a、OS2) 規格に対応するシングルモード光ファイバーケーブル、またはIEC 11801 (OM3、OM4) 規格に対応するマルチモード光ファイバーケーブルのご使用を推奨します。</p> <p>3.本製品は、IEC/EN 60825-1、21 CFR 1040.10、および1040.11の各安全規格を満たしたクラス1レーザー製品です (ただし、2007年6月24日付のレーザー注意事項No.50に従った逸脱事項を除く)。</p>

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.