

DVI 延長機用光パッシブスプリッタ, OPS/OPSR-2



詳細

Opticis(オプティシス、韓国)社製の新しい DVI 延長機用光パッシブスプリッタ OPS-xyz は、効率を最大限にしデジタルサイネージ設置費用を最小化するために、アクティブデバイスまたは電源無しに、シングルモードファイバーを通じた光信号を 16 チャンネルまで分配します。

OPS-xyz 2 セットを 19" 1RU フレームの OPSR-2 に搭載することができます。また、設置場所を省くために OPS-xyz 1 セットを単体で使うこともできます。

注意

- 弊社の責任の範囲は欠陥製品の修理、交換のみに限定されます。修理期間中に製品をしようできなかったことによる損失、交換する際に生じる人件費及び労働時間の補償、またその他副次的に発生した費用については一切補償しかねますのであらかじめご了承下さい。
- 在庫を常備しておりません。故障の際直ちに復旧が必要なシステムにご使用の場合は予備品をご購入下さい。
- マルチモードファイバーと接続して使うことはできません。

コンフィギュレーション

OPS-xyz: 光パッシブスプリッタ型式説明

x: 入力ファイバーの数(1、2)

y: 出力ファイバーの数(04、08、16)

z: コネクタタイプ(S: SC コネクタ、L: LC コネクタ)

OPSR-2: 光パッシブスプリッタ用 19" 1RU フレーム

OPSR-2 は光パッシブスプリッタ OPS-xyz を 2 セット搭載することができます。

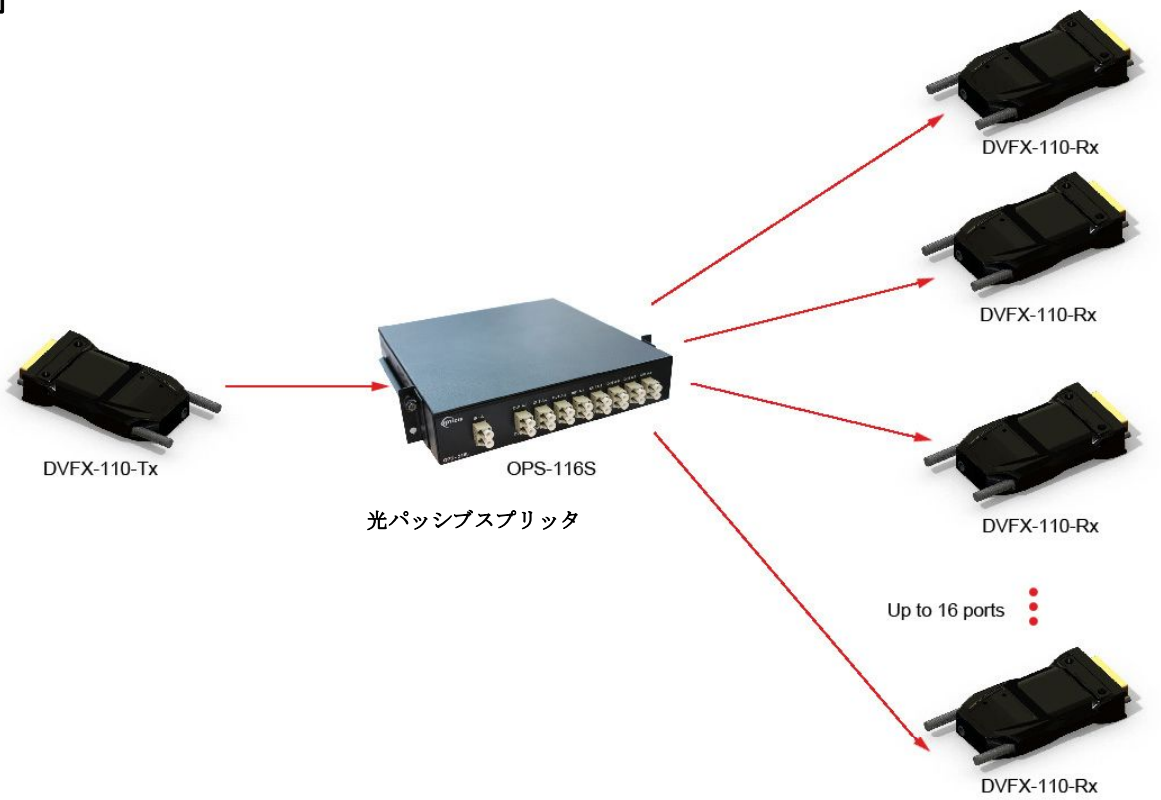
電源は不要です。

接続可能製品: シングルモードファイバーを接続できる光 DVI 延長機 DVFX-110、M1-201DA-TR、M1-203D-TR、M1-3R2VI-DU(シングルリンク DVI は光ファイバー2 本で伝送しますが、デュアルリンク DVI は光ファイバー4 本で伝送するので、OPS は 2 セット必要です。OPSR-2 に2セット搭載すると取付け及び収納に便利です。)

技術特徴

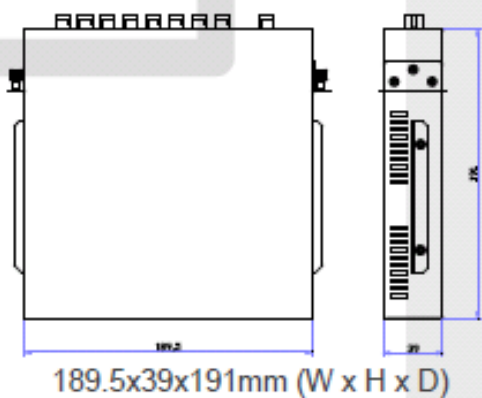
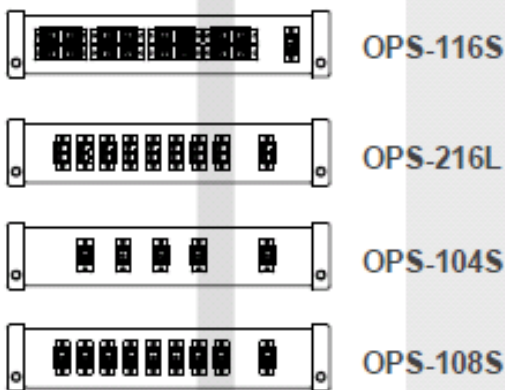
項目	仕様		
	OPS-104S OPS-208L	OPS-108S OPS-216L	OPS-116S
動作波長(nm)	1260~1650		
挿入損失(Max)	≤7.8	≤11.0	≤14.3
挿入損失均一性	≤0.8	≤1.0	≤1.5
反射損失	≥55dB		

設置例

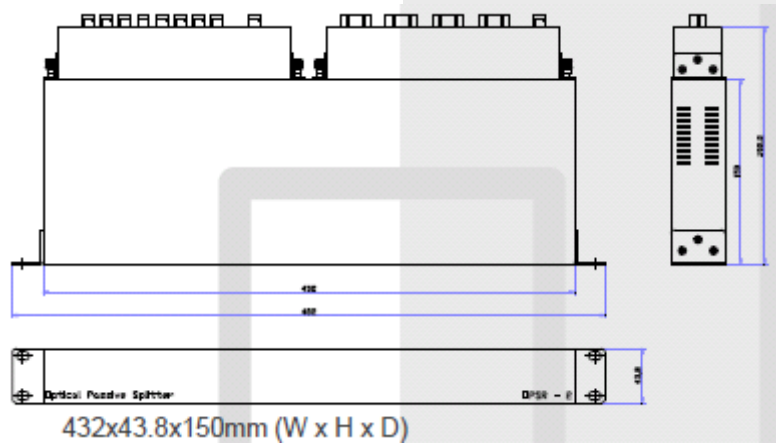


寸法

OPS-xyz



OPSR-2



日本総代理店

サンインストルメント株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-26-9

TEL:03(5436)9361 FAX:03(5436)9364

<http://www.sun-ins.com> sun@sun-ins.com

掲載内容は予告なしに変更されることがあります。