

19 インチ 1RU フレーム光パッシブスプリッタ OPSR-2 (1RU フレーム) 、 OPS-xyz (スプリッタ)



詳細

Opticis (オプティシス、韓国) 社製の新しい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 セットを単体でも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ください。
- Opticis と弊社は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。

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。

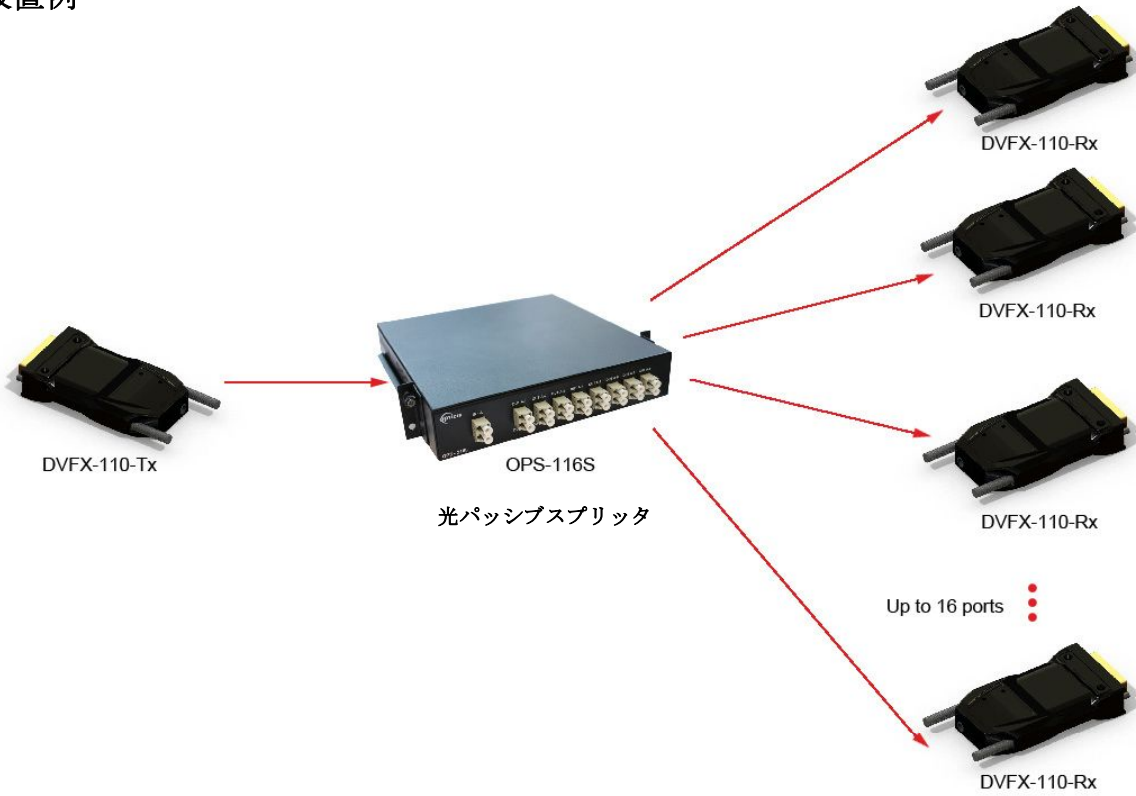
電源は不要です。

接続可能製品 : Opticis 製光 DVI 延長機 DVFX-110、M1-201DA-TR、M1-203D-TR、M1-3R2VI-DU (シングルリンクで使う場合)。

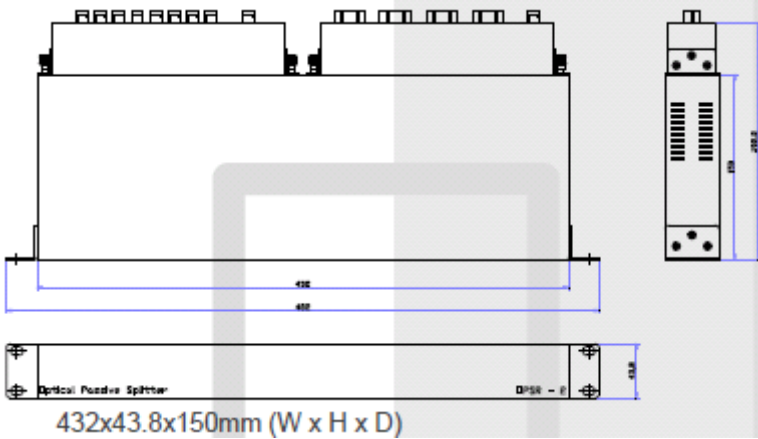
技術特徴

項目	仕様		
	OPS-104S 及び OPS-208L	OPS-108S 及び 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		

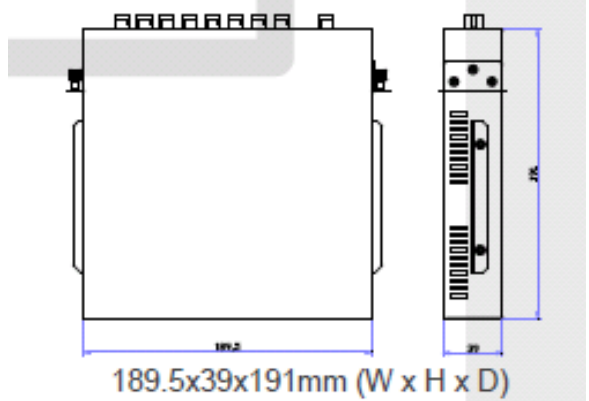
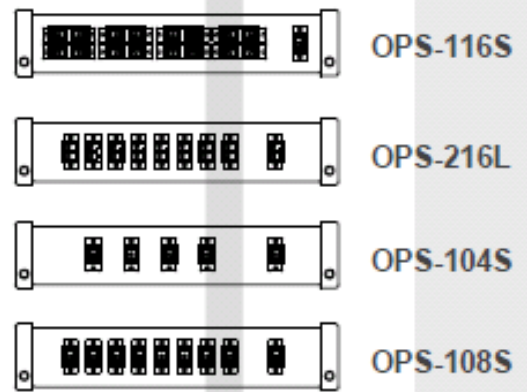
設置例



寸法 OPSR-2



OPS-xyz



販売代理店 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 五輪プラザビル
 TEL:03(5436)9361 FAX:03(5436)9364
 URL : <http://www.sun-ins.com> E-mail : sun@sun-ins.com