

1xNスプリッタモジュール

製品特徴



- データ信号及び映像信号の波長帯に対応
- 1x2 / 1x4 / 1x8 / 1x16 / 1x32 / 1x64まで対応
- 低損失仕様
- コネクタを取り付けた状態での提供が可能

製品仕様

項目	概要
温度範囲	-40°C~+85°C
対応波長	1260nm~1650nm
最大入力光パワー	500mW

パラメータ	測定波長	単位	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
挿入損失	@1310nm/1550nm	dB	≦4.0	≦7.5	≦10.8	≦13.8	≦17.5	≦21
挿入均一性	@1310nm/1550nm	dB	≦0.6	≦0.8	≦0.8	≦1.0	≦1.3	≦2.5
PDL	@1310nm/1550nm	dB	≦0.2	≦0.2	≦0.2	≦0.3	≦0.3	≦0.4
反射減衰量	@1310nm/1550nm	dB	UPC研磨コネクタ: ≧50 APD研磨コネクタ: ≧55					

