



100G LR4/ER4 パワーメータ EPQA-QL-0040

100G LR4/ER4 の波長を測定可能なパワーメータ。100G LR4/ER4 の光パワーをワンタッチで測定。また、各波長の測定と同時に合計値の測定・表示が可能。

特 長

- 100G LR4/ER4 の各波長の光パワーと合計値を同時に測定・表示が可能
(波長：1295.56/1300.06/1304.59/1309.14)
- 手入力で波長を指定し、測定することが可能 (波長：850nm ~ 1625nm)
- チャンネル数：4、測定表示：dBm/dB/mW
- 波長レンジ (nm)：850/1260 ~ 1625
- 測定精度 (dB)：± 0.5、分解能 (dB)：0.01
- コネクタタイプ：LC/UPC、バッテリー稼働：約10時間

型番	測定レンジ (dBm)	中心波長 (nm)		帯域幅 (nm)		品目コード	一般販売価格 (税別)
EPQA-QL-0040	- 40 ~ 20	レーン 0	1295.56	レーン 0	1294.53 ~ 1296.59	78056004	¥ 300,000.-
		レーン 1	1300.06	レーン 1	1299.02 ~ 1301.09		
		レーン 2	1304.59	レーン 2	1303.54 ~ 1305.63		
		レーン 3	1309.14	レーン 3	1308.09 ~ 1310.19		



CWDM4 光パワーメータ ESPA-RG-0005

SR4/CWDM4/LR4/ER4 の波長を測定可能なパワーメータ。100G CWDM4 や LR4/ER4 各波長の光パワーをワンタッチで測定・レーンごとの値を表示が可能。

特 長

- 100G CWDM4 各波長の光パワーを測定・表示 (波長：1271/1291/1311/1331)
- 100G SR4 測定可能 (※ファンアウトケーブル必須)
- 100G LR4/ER4 各波長の光パワーを測定・表示 (波長：1295.56/1300.05/1304.58/1309.14)

仕 様

- 100G CWDM4：波長 (nm)：1271/1291/1311/1331
- 100G LR4/ER4：波長 (nm)：1295.56/1300.05/1304.58/1309.14
- 100G SR4：波長 (nm)：850
- 波長レンジ (nm)：1260 ~ 1620 / 測定レンジ (dBm)：- 40 ~ 20
- 測定精度 (dB)：± 0.5、分解能 (dB)：0.01、測定表示：dBm/dB/mW
- コネクタタイプ：LC/UPC