DATENBLATT



Art.-Nr.: HS15-LS2

LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS



Eigenschaften

- LWL Lichtquelle für die Wellenlängen 850nm/1300nm, zum Einsatz mit Power Meter HS15-MESS
- Robustes und Kompaktes Gehäuse
- Signalmodulation möglich in den Frequenzen 270Hz, 1kHz und 2kHz









ArtNr.	HS15-LS2	Datei	HS15-LS2.indd				
Beschreibung	LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS						
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum		
JB	08.09.2016	JB	08.09.2016	JB	08.09.2016		





Art.-Nr.: HS15-LS2

LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS

Wellenlängen	850nm/ 1300nm +/-10nm		
Stabilität der Lichtquelle	+/-0,05dB für 1 Stunde +/- 0,1dB für 8 Stunden		
Ausgangsleistung	> -10dBm		
Anschlußstecker	SC/ PC		
Singalmodulation	270Hz, 1kHz, 2kHz		
Auto Aus	10min (kann abgeschaltet werden)		
Batterieladung	ja (wenn Akkus verwendet werden), DC5V Anschluss		
Batteriewarnung	ja		
Temperaturbereich bei Lagerung	-20°C ~ 70°C		
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	< 90% RH		
Temperaturbereich bei Messung	-10°C ~ +60°C		
Luftfeuchtigkeit bei Messung	< 90% RH		
Stromquelle	2x 1,5V AA Batterie (nicht im Lieferumfang)		
Abmessungen	165mm x 80mm x 35mm		
Gewicht	280g		



ArtNr.	HS15-LS2	Datei	HS15-LS2.indd				
Beschreibung	LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS						
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum		
JB	08.09.2016	JB	08.09.2016	JB	08.09.2016		