

Ocean Optics hochauflösende HRX4 Spektrometer mit erweitertem Spektralbereich

Mehr Produkte von [Ocean Optics](#)



Produkt #91-560 NEU 1 In Stock

-

1

+

€7.260⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€7.260,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
OceanDirect & OceanView	
Software:	
3.8 ms – 10 s	
Integrationszeit:	
HR-4XR500-25	
Modellnummer:	
Hinweis:	
Includes manual QR code, software QR code, calibration reports for wavelength and linearity, 1 m USB cable	

SMA905	Eingang:
Ruled Diffraction Grating: 300 Grooves/mm, Blazed @ 500nm	Gitter:
Cross Czerny Turner	Optischer Weg:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25	Spaltbreite (µm):
0.9306	Gewicht (kg):
148.8 x 106.4 x 48.2	Größe (mm):
Optische Eigenschaften	
1.00	Spektrale Auflösung (nm):
190 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
Sensor	
CCD	Sensor:
Elektronische Spezifikationen	
Single Scan @ 10 ms: 250:1 Max per second with High Speed Averaging Mode: 3000:1	Signal to Noise S/N Ratio:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
USB, RS-232	Computerschnittstelle:
Gewinde & Montage	
(3) 2-56	Gewinde:
Umwelt & Haltbarkeit	
0 to +55	Betriebstemperatur (°C):
-30 to +70	Lagerungstemperatur (°C):
0.02 nm/°C	Thermal Stability:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Hochauflösende Spektrometer für die Identifizierung schmaler Peaks
 - Spektralbereiche, die UV-VIS-, VIS-NIR- und NIR-Wellenlängen umfassen
 - Schnelle Erfassungsgeschwindigkeit und hervorragende thermische Stabilität
- Die OceanOptics Ocean hochauflösenden Spektrometer sind in den Modellen HR2, HR4 und HR6 erhältlich und wurden entwickelt, um schmale spektrale Peaks mit detaillierter Spektralanalyse für Anwendungen zu identifizieren, die hochauflösende Lösungen erfordern. Die HR2-Spektrometer zeichnen sich durch hohe Auflösung, schnelle Scangeschwindigkeiten und ausgezeichnete thermische Stabilität aus und liefern schnelle Ergebnisse in Echtzeit, die sich ideal für Anwendungen wie Plasmamonitoring und pharmazeutische Analysen eignen. Die HR4-Spektrometer kombinieren hochauflösende Spektralanalyse mit ausgezeichneter thermischer Stabilität, wodurch sich diese Modelle für Umgebungen mit hohen Präzisionsanforderungen wie DNA/RNA-Analyse, biomedizinische Forschung und Reflexionstests mit hohem Durchsatz eignen. Die HR6-Spektrometer bieten hohe Empfindlichkeit, hohe Auflösung und ein ausgezeichnetes Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) für Anwendungen wie die Absorption von Proteinen und die Emission von Breitbandquellen. Die hochauflösenden Ocean HR-Spektrometer sind mit dem benutzerfreundlichen OceanDirect-Softwaresystem ausgestattet, das die Leistung des Spektrometers optimiert, die Systemintegration erleichtert und den Zugriff auf die Daten für die Analyse ermöglicht.