

Redoks Ölçüm Cihazı PCE-PHD 1-R



Redoks Ölçüm Cihazı PCE-PHD 1-R

**SD hafıza kartı (1 ... 16 GB), veriler Excel dosyası olarak kaydedilir / Büyük ve kolay okunabilir ekran
/ Bilgisayara doğrudan aktarım için RS-232 arayüzü ve opsiyonel yazılım**

Redoks ölçüm cihazı PCE-PHD 1-R, su kalitesini kontrol etmek için kullanılan çok yönlü bir ölçüm cihazıdır. Taşınabilir redoks ölçüm cihazı, redoks su parametresini kontrol etmek için çok uygundur. Redoks ölçüm cihazının sıcaklık kompanzasyonu, değişken ölçüm sıcaklıklarında bile yüksek hassasiyet garanti eder.

Redoks ölçüm cihazı için aksesuar olarak çeşitli problemler mevcuttur. Redoks ölçüm cihazı ile tüm değerler doğrudan SD kartta (1 ... 16 GB) Excel formatında kaydedilebileceği gibi RS-232 arayüzü aracılığıyla bilgisayara da aktarılabilir. Bunun için opsiyonel yazılım ve RS-232 arayüz kablosu aksesuar olarak temin edilebilir.

- ▶ Gerçek zamanlı data logger
- ▶ SD hafıza kartı (1 ... 16 GB)
- ▶ Kaydedilen veriler doğrudan SD kartta Excel dosyası olarak kaydedilir (değerlendirme için yazılım gerekli değildir)
- ▶ Online veri aktarımı için RS-232 arayüzü
- ▶ Yüksek hassasiyet
- ▶ Düşük pil göstergesi
- ▶ Büyük LCD ekran
- ▶ Ayarlanabilir ölçüm hızı
- ▶ Kolay kullanım
- ▶ Sağlam gövde
- ▶ Otomatik kalibrasyon
- ▶ Manuel ya da otomatik sıcaklık kompanzasyonu
- ▶ BNC konnektörü
- ▶ Laboratuvar ölçümleri ve yerinde ölçümler için uygun

Teknik özellikler

Redoks Ölçümü

Ölçüm Aralığı	1999 ... 0 ... 1999 mV
Çözünürlük	1 mV
Hassasiyet	$\pm 0.5\% + 2$ dijital

Genel Teknik Özellikler

Ölçüm Hızı	1 saniye ile 8 saat 59 dakika 59 saniye arasında ayarlanabilir
Ekran	LCD ekran, 52 x 38 mm

Hafıza	SD hafıza kartı 1 ... 16 GB (2 GB SD hafıza kartı teslimat içeriğine dahil)
--------	--

Arayüz	RS-232
Yazılım	Aksesuar olarak mevcut
Güç Kaynağı	6 x 1.5 V AA pil / 9 V güç adaptörü (opsiyonel)
Çevre Koşulları	0 ... 50 °C, < 85% n.o.
Boyut	177 x 68 x 45 mm
Ağırlık	490 g

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com