

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano - Capannori (LU) Italia

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

# Datalogger HOBO UX120-006M

sensori esterni / 4 canali esterni per molti sensori / ampia memoria per 1,9 milioni di valori / ampio display LCD / interfaccia USB / risoluzione di 16 Bits / durata delle pile ca. 1 anno / software opzionale

Il datalogger HOBO UX120-006M ha 4 canali disponibili con molti sensori per registrare temperatura, corrente, livello di CO2, tensione e molti altri parametri. Il datalogger ha una risoluzione di 16 Bits e può memorizzare fino a 1,9 milioni di dati. Grazie all'ampio display può consultare facilmente: i risultati in tempo reale, il livello di batteria restante, la quantità di memoria utilizzata e può controllare se sono stati superati i livelli di allarme stabiliti. Il datalogger HOBO UX120-006M ha un'interfaccia USB, mediante la quale è possibile analizzare i dati se si acquista anche il pacchetto software opzionale.



- 4 Canali
- Memoria per 1,9 milioni di dati
- Ampio display LCD

- Interfaccia USB
- Risoluzione di 16 Bits
- Durata delle pile 1 anno

#### Specifiche tecniche

Memoria Frequenza di campionamento Modalità di registrazione dei dati Modalità stop registrazione

Precisione dell'orologio Durata delle pile Condizioni operative Dimensioni Peso 1.9 milioni di dati

1 secondo ... 18 ore, programmabile

Normale, raffica, statistica

Se la memoria è piena , mai (memoria circolare), ad una

data e ora predefinite o premendo un tasto ±1 minuto / mese a una temperatura di 25 °C

1 anno

-20 ... +70 °C / 0 ... 95 % H.r., senza condensa

10,8 x 5,41 x 2,54 mm

ca. 108 g

#### Specifiche tecniche del datalogger con cavo di misura

Cavo	Range di misura	Precisione	Risoluzione
CABLE-4-20MA	0 20 mA	$\pm$ 0,001 mA $\pm$ 0,2 % del valore di misura	0,3 μΑ
CABLE-2.5-STEREO	0 2,5 V	$\pm$ 0,1 mV $\pm$ 0,1 % del valore di misura	40 μV
CABLE-ADAP5	0 5 V	$\pm$ 0,2 mV $\pm$ 0,3 % del valore di misura	80 μV
CABLE-ADAP10	0 10 V	$\pm$ 0,4 mV $\pm$ 0,3 % del valore di misura	160 μV
CABLE-ADAP24	0 24 V	± 1,0 mV ± 0,3 % del valore di misura	384 μV





Datalogger HOBO UX120-006M a 4 canali compatibili con molti sensori

Datalogger HOBO UX120-006M con display LCD di grandi dimensioni per una visualizzazione ottimale dei risultati

## Contenuto della spedizione del datalogger HOBO UX120-006M

1 x Datalogger HOBO UX120-006M, include pile e manuale d'istruzioni in inglese

### Accessori opzionali per il datalogger HOBO UX120-006M

Descrizione articolo Art. Nr.
Software HOBOware Pro per Windows e Mac HOBOwarePro

Sensore di temperatura con cavo da 0,3 m

Sensore di temperatura con cavo da 1,8 m

Sensore di temperatura con cavo da 6 m

Sensore di temperatura con cavo da 15 m

Sensore di temperatura in acciaio inox

TMC6-HC

Sensore di temperatura, design piatto, con cavo da TMC6-HE

1,8 m







Cavo di misura a 4 20 mA, 45 cm	CABLE-4-20MA	
Cavo di misura a 0 2,5 V, 180 cm	CABLE-2,5-ST	
Cavo di misura a 0 5 V, 190 cm Cavo di misura a 0 10 V, 190 cm Cavo di misura a 0 24 V, 190 cm	CABLE-ADAP5 CABLE-ADAP10 CABLE-ADAP24	
Sensore per corrente AC, 0 20 A AC Sensore per corrente AC, 0 50 A AC Sensore per corrente AC, 0 100 A AC	CTV-A CTV-B CTV-C	anget 1
Sensore per corrente AC, 0 200 A AC Sensore per corrente AC, 0 600 A AC	CTV-D CTV-E	