

Stazione meteo professionale con adattatore USB wireless per PC

Prezzo: 295.08 €

Tasse: 64.92 €

Prezzo totale (con tasse): 360.00 €



Stazione meteo professionale operante sulla banda dei 868MHz. È composta da una unità ricevente wireless con ampio display LCD e da tre sensori, alimentati tramite pannello solare, da posizionare all'esterno: termometro/igrometro, pluviometro, anemometro/sensore vento. Fornita completa di adattatore wireless USB per PC.

Caratteristiche

- Registrazione della temperatura minima e massima interna /esterna, umidità interna / esterna, pressione atmosferica, punto di rugiada, velocità/direzione del vento e temperatura percepita
- Intervallo di registrazione: da 1 minuto fino a 24 ore
- EEPROM: memoria buffer circolare non volatile
- Visualizzazione del punto di rugiada, della temperatura percepita e della direzione del vento (bussola a 360°)
- Precipitazioni visualizzate in un'ora, più di un'ora, in 24 ore, passate le 24 ore, quantità totale
- Precipitazioni massime visualizzate ogni ora / giorno
- Visualizzazione dell'andamento della temperatura interna /esterna
- Visualizzazione del livello di comfort interno /esterno
- Barometro rappresentato dall'uomo del tempo, che cambia abbigliamento ed espressione
- Visualizzazione alternata della pressione atmosferica relativa / assoluta
- Contrasto del display LCD regolabile (0~4)
- Indicatore di batteria scarica
- Connessione al PC:
 - la stazione ricevente è in grado di immagazzinare fino a 1797 set di dati

La confezione comprende

- Unità ricevente con display LCD
- Sensori esterni
 - termometro / igrometro da esterno
 - pluviometro
 - anemometro e sensore vento
- Chiavetta USB wireless per PC
- Pannello solare per l'alimentazione dei sensori
- Manuale d'uso (Inglese, Francese, Tedesco)

Specifiche tecniche

- Orologio:
 - indicazione della data e dell'ora
 - formato ora 12 o 24 ore
 - calendario: giorno / anno / mese
- Requisiti minimi richiesti:
 - Windows® XP, Windows® Vista o superiori
 - Lettore CD-ROM
 - porta USB libera
- Temperatura interna:
 - unità di misura: °C o °F
 - range di misura: -40°C ~ 59.9°C
 - risoluzione: 0.1°C
 - intervallo di rilevazione: 15s
- Temperatura esterna:
 - unità di misura: °C o °F
 - range di misura: -40°C ~ 59.9°C
 - risoluzione: 0.1°C
 - intervallo di rilevazione: 13s
- Umidità interna:
 - unità di misura: % RH
 - sensore ad alta definizione prodotto in Svizzera
 - range di misurazione: 1% ~ 99%
 - risoluzione: 1%
 - precisione: ±3%
 - intervallo di rilevazione: 15s
- Umidità esterna:
 - unità di misura: % RH
 - sensore ad alta affidabilità prodotto in Svizzera
 - range di misurazione: 1% ~ 99%
 - risoluzione: 1%
 - precisione: ±3%
 - intervallo di rilevazione: 13s
- Pressione atmosferica:
 - grafico con le rilevazioni delle ultime 24 o 72 ore
 - unità di misura: hPa o inHg
 - range di misurazione pressione relativa: 920 hPa ~ 1080 hPa
 - risoluzione: 0.1 hPa
 - intervallo di rilevazione: 15s
- Velocità / direzione del vento:
 - unità di misura: km/h, m/s, knts, mph o Beaufort
 - range di misurazione: 0 km/h ~ 180 km/h (1 ~ 50m/s)
 - risoluzione: 0.1 m/s
 - intervallo di rilevazione: 17s
- Precipitazioni:
 - unità di misura: mm o inch
 - range di misurazione: 0mm ~ 999.9mm (1h o 24h) / 0mm ~ 9999mm (1 settimana, 1 mese, volume totale di pioggia)
 - precisione: 0.5mm
 - intervallo di rilevazione: 19s
- Previsioni del tempo:
 - barometro con 3 icone
 - freccia di tendenza
- Trasmettitore:
 - frequenza di trasmissione: 868MHz