

- seit 2002
- 3 Jahre Herstellergarantie
- Fertigung in Deutschland

www.messpc.de

www.betternetworks.de

www.bettermessage.de

better networks

Lutz Schulze

Hauptstrasse 34

D-01909 Großharthau-Bühlau

kontakt@betternetworks.de

Tel. +49(0)35954 533 96

Fax +49(0)35954 533 97

WEEE-Reg.-Nr: DE19764503

USt-ID: DE140626110

Änderungen und Irrtümer

vorbehalten, Abbildungen ähnlich

MessPC Temperatur/Feuchtesensor 30113



Der Temperatur/Feuchtesensor 30113 mit 1,5 Meter Anschlusskabel ist für den Einsatz an der Ethernetbox (30301, 30302, 30303) oder an seriellen oder parallelen Adaptern des MessPC Systems vorgesehen. Durch den RJ-45 Stecker kann der Sensor mit üblichem Datenkabel auch über Datennetze gepatched werden.

Der Einsatz erfolgt in Luft, der Sensor ist nicht wasserdicht. Die Montage aussen ist möglich sofern der Sensor vor Spritzwasser geschützt ist.

Technische Daten

Temperaturbereich	-20 ... + 80 Grad Celsius
Abweichung in diesem Bereich	± 1,5 K
Nichtlinearität	0,4 K
Abweichung relative Luftfeuchte	+/- 3,5% im Bereich 20-80% rel. Feuchte
Messbereich	0% - 100% rel. Luftfeuchte
Betriebsspannung	5 Volt
Stromaufnahme	0,3 mA
Abmessungen	60 x 58 x 25 mm
Gehäusematerial	ABS
Anschlusskabel	1,5 Meter PVC, Durchmesser 3,2 mm
Stecker	RJ45
Einsatz	in Luft

Ähnliche Produkte: Temperatur/Feuchtesensor Wandmontage 30119
Temperatur/Feuchtesensor USB 30602

Bestellmöglichkeit: <http://www.messpc.de/katalog.php>