

CATALOGO

[Arduino & Autocostruzione](#) > [Arduino](#) > [Accessori vari](#)
[Antennistica & sat](#)[Attivi](#)[Ricambistica radio-tv](#)[Arduino & autocostruzione](#)[Kit GPE - Nuova Elettronica](#)[Riviste Nuova Elettronica](#)[Accessori e ricambi per kit](#)[Mobili](#)[Arduino](#)[Boards Originali](#)[Shields Originali](#)[Accessori vari](#)[Accessori specifici](#)[Manuali e Starter Kit](#)[Boards non originali](#)[Shields non originali](#)[Moduli Aur.El](#)[Circuiti - Autocostruzione](#)[Cavo & materiale elettrico](#)[Accessori a/v, accessori
informatici](#)[Componentistica, minuteria](#)[Batterie & alimentazione](#)[Strumenti da laboratorio](#)[Sicurezza & domotica](#)[Prodotti stagionali](#)[Homecare, healthcare, varie](#)[Ricetrasmittitori & accessori](#)[Cucina e cura della casa](#)[Cura della persona](#)

Sensore di temperatura ed umidità DHT-11compatibile Arduino

Specifiche tecniche:

Alimentazione: 3-5,5Vdc;

Segnale di uscita: digitale su bus;

Range di misurazione: 20-90%

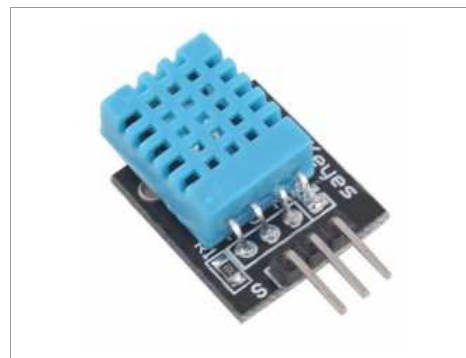
(umidità relativa), 0-50 °C

(temperatura);

Accuratezza: +-4% (umidità relativa),

+-2 °C (temperatura);

Dimensioni: 12x15,5x5,5mm.


€ 4,90
Disponibilità: **in arrivo**

CARRELLO

INFO & CONDIZIONI

[Condizioni generali](#)[Modalita' di pagamento](#)[Modalita' e spese di consegna](#)[Garanzie e diritto di recesso](#)[Entra in squadra!](#)[Privacy](#)[Orari di apertura](#)

ASSISTENZA CLIENTI

Per informazioni, supporto
tecnico o richieste

Richiedi

[HOME](#)

[NEWS](#)

[ORARI APERTURA](#)

[ENTRA IN SQUADRA!](#)

[DOVE SIAMO](#)

[CONTATTI](#)

GALLERIA VIDEO

RADIOI

via Pala

Tel. 054

P.IVA 01

Presentazione RFR c/o
expandere 2013

S.R.L.

)

[Credits](#)

[Vai alla Galleria Video](#)