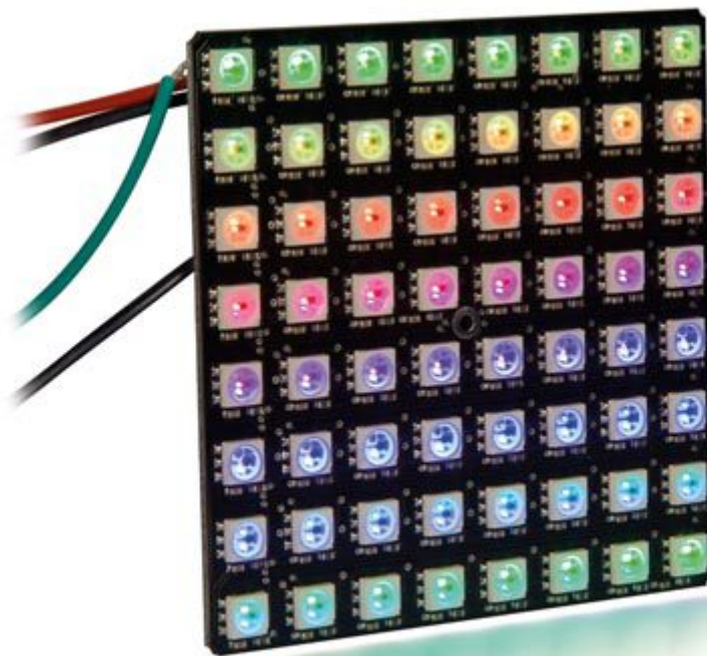


Matrice componibile 64 LED RGB

Prezzo: 26.23 €

Tasse: 5.77 €

Prezzo totale (con tasse): 32.00 €



Matrice componibile a 64 LED RGB ultra luminosi. Programmabile tramite piattaforma Arduino (UNO, Mega, Yún, Teensy...), consente di riprodurre immagini statiche o animate, in 2D e 3D. È possibile collegare più matrici assieme in modo da ottenere un cubo luminoso o un display da dimensioni maggiori.

Caratteristiche

- Pannello da 8 x 8 LED
- Ciascun LED è indirizzabile individualmente
- 16 milioni di colori
- Elevata brillantezza
- Collegamento tra più matrici estremamente preciso e senza spazi vuoti tra una matrice e l'altra
- Collegamento tramite cavi
- È necessario un solo microcontrollore I/O
- Programmabile tramite Arduino Platform™: Uno, Mega, Yún, Teensy, ...
- Compatibile con la maggior parte delle librerie Arduino™
- [Integra un file .STL che consente di realizzare una staffa di fissaggio tramite una stampante 3D](#)