

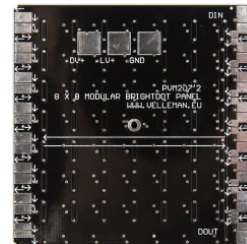
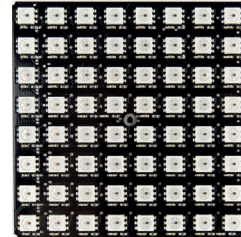
64 RGB LED-MATRIX

Bestelnummer: VM207

Oogverblindende, kleurrijke, 2D- of 3D, statische of bewegende beelden en zelfs video vanaf uw favoriete microcontroller-platform. Aantal: 1 paneel.

Kenmerken:

- 8 x 8 matrix (1 paneel)
- elke led is individueel adresseerbaar
- 16 miljoen kleuren
- extreem helder
- u kunt meerdere units aansluiten om grotere schermen te creëren
- geen ruimte tussen de aangesloten units
- 3-draads interface
- vereist slechts 1 microcontroller I/O
- stuur de panelen aan met het platform van uw keuze (Arduino Platform™: Uno, Mega, Yún, Teensy, ...)
- compatibel met verschillende populaire Arduino™ bibliotheken
- .STL-bestand beschikbaar voor het 3D printen van montagebeugels



Specificaties:

- WS2812S leds
- voedingsspanning: 5 VDC
- verbruik: max. 3.5 A / paneel
- LED pitch: 9 mm (0.35")
- afmetingen: 72 x 72 x 3 mm (2.8" x 2.8" x 0.1")

⚠ Belangrijk: Neem de verstrekte veiligheidsvoorschriften in acht, om schade aan uw dure panelen te voorkomen.

