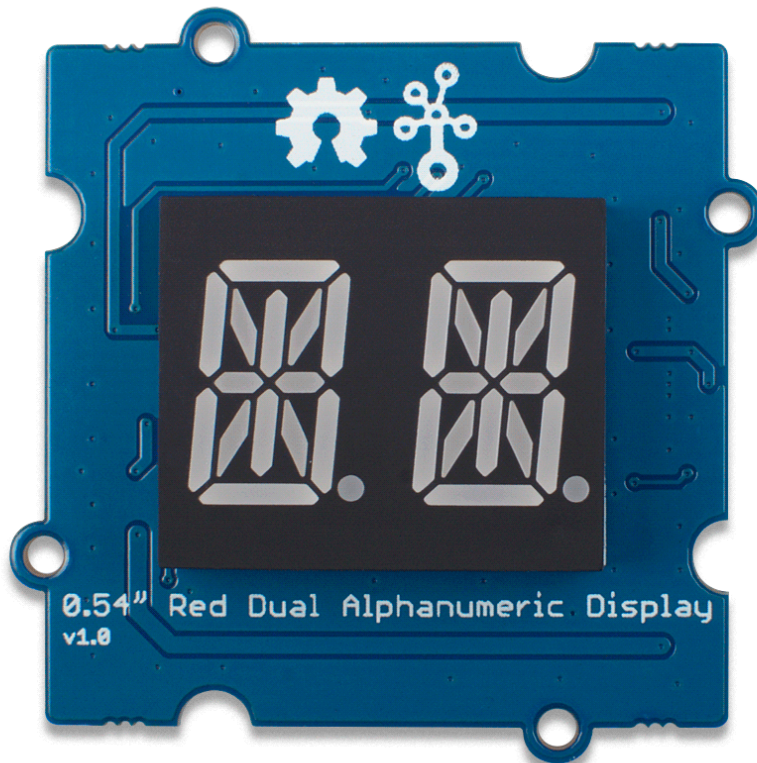


# Červený duální alfanumerický 0,54" displej

**Tento modul je 2místný alfanumerický displej s vysokým jasem a červeným podsvícením, každá číslice je tvořena 14segmentovou digitální trubicí.**

Běžně používaný 7segmentový displej dokáže zobrazit pouze čísla 0-9 a omezený počet písmen. Oproti tomu 14segmentový digitální displej toto omezení nemá, umí zobrazit všechny znaky, proto mu říkáme alfanumerický displej. Výška číslic je 0,54 palce a červená LED použitá v tomto modulu má super vysoký jas, takže ji můžete vidět i na několik metrů.



Obvykle 14segmentový displej potřebuje k ovládní displeje používat 17 nebo více vodičů, což znamená, že bude obsazeno velké množství IO vaší hlavní řídicí desky (jako je Arduino). S pomocí palubního čipu HT16K33 a konektoru Grove je z něj I2C displej, stačí jen čtyři dráty. Žádné problematické pájení a žádné složité zapojování, pokud používáte seeeduino, máte snadné plug-and-play používání.

## Vlastnosti

- Může zobrazit všechna písmena a čísla.
- Ultra vysoký jas: 30 mcd
- Grove I2C, vyžaduje pouze dva IO piny.
- Palubní ovladače, snadné použití.
- Katodový displej.

## Pinout

pinout

Image not found or type unknown

---

Revision #1

vytvořené 3 roky nazpět uživatelem [Admin](#)

aktualizováno 3 roky nazpět uživatelem [Admin](#)