

Speisung:

PoE+

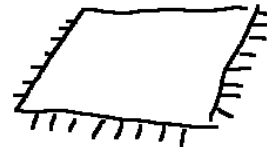
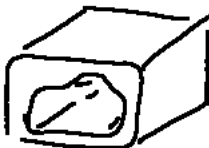
Signalübertragung:

Milan

Signalverarbeitung:

interner DSP

- RJ45-Stecker
- 802.3at
- max. 25.5 W verfügbar am Gerät

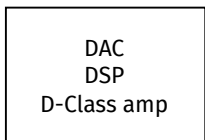


- RJ-45 Stecker
- eher wenig bekanntes Netzwerkprotokoll
- Module erhältlich
- Unterstützung durch JOYNED
- Braucht spezifische Switches

- Layout Zeitintensiv
- Programmierung Zeitintensiv
- Flexibilität
- Benötigt nur ein CH als Input

Treiberstufe:

integrierter
DAC + Limiter + D-Klasse



Material:

PMMA (Plexiglas)



Klangerzeugung:

Saite ohne Schwingspule



- all-in-one Lösung
- evlt. aufwändiger zu löten
- konfiguration u.U. erheblich

- schlagfest, feuerfest
- verschiedene Farben/Durchsichtigkeiten erhältlich
- relativ günstig

- einfacher Aufbau
- braucht zusätzliche Permanentmagnete
- sehr schlechter Wirkungsgrad, kaum hörbar
- nur genau eine Frequenz und deren Ober töne
- Wärmeentwicklung